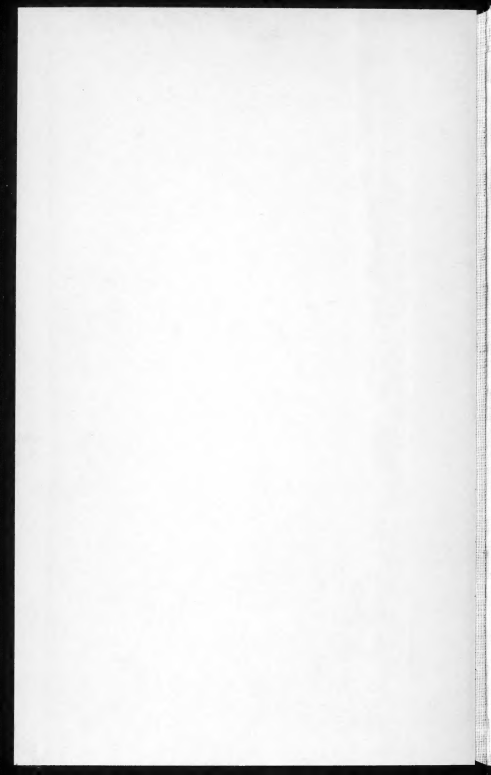
UNIV. OF TORONTO LIBRARY







GENERAL BIOLOGY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE), DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DE. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. H. W. MARETT TIMS.



INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

ELEVENTH ANNUAL ISSUE.

GENERAL BIOLOGY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris
Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1913 (NOVEMBER)



Z 7403 R882 DIV L

[Material received between Jan. 1912 and Jan. 1913.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is in the Press. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. Physics, Part I, containing Generalities, Heat, Light and Sound is also published. Part II, containing Electricity and Magnetism, is in the Press.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow

The University, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Union of South Africa

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.
- Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.
- Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- **Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- **Hungary.**—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Pôrto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 8700 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1911, but includes those portions of the literature of 1901–1910 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1912.

CONTENTS. PAGE Author Catalogue... 19 79 Subject Catalogue... Methods 85 90 General Morphology... General Physiology ... 91 109 General Cytology List of Journals ... 119 . .

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(L) GENERAL BIOLOGY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •	• •	• •	• •		• •	0000
METHODS	AND APPA	RATU	S	• •			0100
GENERAL	MORPHOLO	ЭGY	• •		• •		1000
GENERAL	PHYSIOLO	GY	• •	• •			2000
GENERAL	CYTOLOGY						6000

(L-8268)

(L) GENERAL BIOLOGY.

(L) ALLGEMEIN BIO-LOGIE.

Under this Schedule the following are to be indexed:—

- Literature dealing with methods of work and investigation common to all branches of Biologic Science.
- Literature dealing with the Morphology, Development, or Physiology of Living Organisms in general, in so far as the differences between animals and plants do not enter into consideration.
- Literature dealing with the Study of the Cell generally.

Unter diesem Schema ist Folgendes einzuorden:

- Litteratur, welche die allen Zweigen der biologischen Wissenschaften gemeinsamen Arbeits- und Forschungsmethoden behandelt.
- Litteratur, welche Morphologie, Entwicklung oder Physiologie lebender Organismen im allgemeinen behandelt, in sofern, als dabei die Unterschiede zwischen Tier und Pflanze nicht in Betracht kommen.
- Litteratur, welche das Studium der Zelle im allgemeinen behandelt.

GENERAL.

0020 Periodicals, Reports of Societies, Congresses, etc. 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables. 0032 Bibliographies. 0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character. 0050 Pedagogy. 0060 Institutions, Museums, Collections,

0000

0010

0070

0080

Philosophy.

Nomenclature.

Fauna and Fiora.

History, Biography.

METHODS AND APPARATUS.

0100 General. 0110 Microscope. (See also O 0140; R 0250.)

ALLGEMEINES.

Philosophie.

Fauna und Flora.

Geschichte, Biographien.
Periodica, Berichte von Gesellschaften, Kongressen etc.
Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.
Bibliographien.
Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
Pädagogik.
Institute, Museen, Sammlungen etc.
Nomenklatur.

METHODEN UND APPARATE.

Allgemeines. Mikroskop. (Siehe auch O 0140; R 0250.)

(L) BIOLOGIE GÉNÉRALE. (L) BIOLOGIA GENERALE.

Doivent être classés sous cette rubrique :-

- 1° Les travaux sur les méthodes et les recherches communes à toutes les branches de la science biologique.
- 2° Les travaux sur la morphologie, le développement, ou la physiologie des organismes vivants en général, et ne tenant pas compte des caractères particuliers aux animaux ou aux plantes.
- 3° Les travaux se rapportant à l'étude de la cellule en général.

Nei titoli qui sotto segnati saranno comprese :-

- 1. La letteratura riferentesi ai metodi di investigazione ed alle ricerche comuni a tutte. le branche della biologia.
- 2. La letteratura che riguarda la morfologia, lo sviluppo e la fisiologia dell' organismo vivente in generale; sarà escluso ciò che si riferisce alle differenze fra gli animali ed i vegetali.
- 3. La letteratura che comprende lo studio della cellula in generale.

GÉNÉRALITÉS.

0000 Philosophie.

0010 Histoire, Biographie.

Périodiques. Rapports de Sociétés, 0020 de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies.

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, etc.

0070 Nomenclature.

0080 Faune et Flore.

GENERALITÀ.

Filosofia.

Storia, Biografia.

Periodici, Resoconti di Società e Congressi, etc.

Trattati generali, Manuali, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie.

Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituti, Musei, Collezioni, ecc.

Nomenclatura. Fauna e Flora.

MÉTHODES ET APPAREILS.

0100 Généralités.

Microscope. (Voy. aussi O 0140; 0110 R 0250.)

METODI ED APPARECCHÎ.

Generalità.

Microscopio. (Vedi anche O 0140: R 0250.)

(L-8268)

	-	
0150	Microtome. (See also O 0150.)	Mikrotom. (Siehe auch O 0150.)
$0200 \\ 0250$	Micro-Chemistry. Fixation. (See also O 0115.)	Mikrochemie. Fixieren. (Siehe auch O 0115.)
0300	Staining. (See also O 0130.)	Färben. (Siehe auch O 0130.)
0350 0400 0450 0500 0550	Spectrum Apparatus. Photography. (See also O 0145.) Radiography. Measuring and Weighing (biometric). Other Methods.	Spektral-Apparate. Photographie. (Siehe auch O 0145.) Radiographie. Messen und Wägen (biometrisches). Andere Methoden.
	GENERAL MORPHOLOGY.	ALLGEMEINE MORPHOLOGIE.
	(See also M 1000-1800; N 0207.)	(Siehe auch M 1000-1800; N 0207.
1000 1100	General. Tectology (Structure of the Individual).	Allgemeines. Tektologie (Struktur des Individuums).
1200	Promorphology (Fundamental Principles of Structure).	Promorphologie (fundamentale Prin- zipien der Struktur).
1500	Teratology. (See also M 1800; N 0223.)	Teratologie. (Siehe auch M 1800; N 0223.)
	GENERAL PHYSIOLOGY.	ALLGEMEINE PHYSIOLOGIE.
	GENERAL PHYSIOLOGY. (See also (M) Botany, (N) Zoology,	ALLGEMEINE PHYSIOLOGIE. (Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.)
2000	(See also (M) Botany, (N) Zoology,	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo-
2000	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.)
2000	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines.
2040 2050	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoolo- gie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.)
2040 2050 2100	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung.
2040 2050 2100 2150	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung.
2040 2050 2100 2150 2175	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Urs prung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2450 2450	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis.	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose.
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2350 2400	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis. Alternation of Generation. (See also M 1750; N 0215.)	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose. Generationswechsel. (Siehe auch M 1750; N 0215.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2450 2450	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis. Alternation of Generation. (See also	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose. Generationswechsel. (Siehe auch M 1750; N 0215.) Bastardbildung. (Siehe auch M 3500; N 0223.)
2040 2050 2100 2150 2175 2180 2300 2400 2450 2500 2550	(See also (M) Botany, (N) Zoology, (Q) Physiology.) General. Origin and Development of the Organism. General. Asexual Reproduction. (See also M 3600; Q 0820.) Fission. Budding. Regeneration. Grafting and Transplantation. Sexual Reproduction. (See also Q 0820.) Copulation. Fertilization. (See also M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (See also N 0215.) Metamorphosis. Alternation of Generation. (See also M 1750; N 0215.) Hybridization. (See also M 3550;	(Siehe auch (M) Botanik, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.) Allgemeines. Ursprung und Entwickelung des Organismus. Allgemeines. Ungeschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch M 3600; Q 0820.) Teilung. Knospenbildung. Regeneration. Pfropfung und Transplantation. Geschlechtliche Fortpflanzung. (Siehe auch Q 0820.) Copulation. Befruchtung. (Siehe auch M 3500; N 0215; Q 0850.) Parthenogenesis. (Siehe auch N 0215.) Metamorphose. Generationswechsel. (Siehe auch M 1750; N 0215.) Bastardbildung. (Siehe auch

0150	Microtome. (Voy. aussi O 0150.)	Microtomi. (Vedi anche O 0150.)	,
0200	Microchimie.	Microchimica.	
0250	Fixation. (Voy. aussi O 0115.)	Fissazione. (Vedi anche O 0115.)	;
0300	Coloration. (Voy. aussi O 0130.)	Colorazione. (Vedi anche	b.
0350	Appareils spectroscopiques.	Apparecchî spettrali.	
0400	Photographie. (Voy. aussi O 0145.)	Fotografia. (Vedi anche O 0145.)	
0450	Radiographie.	Radiografia.	
0500	Mensuration et pesage (biométrique).	Pesi e misure (biometrici).	
0550	Autres méthodes.	Altri metodi.	

MORPHOLOGIE GÉNÉRALE.

(Voy. aussi M 1000-1800; N 0207.)

1000 Généralités.

1100 Tectologie (structure de l'individu).

1200 Promorphologie (principes fondamentaux de la structure).

1500 Tératologie. (Voy. aussi M 1800; N 0223.)

MORFOLOGIA GENERALE.

(Vedi anche M 1000-1800; N 0207.)

Generalità.

Tectologia (struttura dell' indi-

viduo).

Promorfologia (principî fondamen tali di struttura).

Teratologia. (Vedi anche M 1800; N 0223.)

PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE.

(Voy. aussi (M) Botanique, (N) Zoologie, (Q) Physiologie.)

2000 Généralités.

FISIOLOGIA GENERALE.

(Vedi anche (M) Botanica, (N) Zoologia, (Q) Fisiologia.)

Generalità.

Origine et développement des organismes.

2040 Généralités.

2050 Reproduction asexuée. (Voy. aussi M 3600; Q 0820.)

2100 Scissiparité.

2150 Bourgeonnement.

2175 Régénération.

2180 Greffe et transplantation.

2300 Reproduction sexuée. (Voy. aussi Q 0820.)

2350 Copulation. 2400 Fécondation

Fécondation. (Voy. aussi M 3500; N 0215; Q 0850.)

2450 Parthénogenèse. (Voy. aussi N 0215.)

2500 Métamorphose.

2550 Génération alternante. (Voy aussi M 1750; N 0215.)

2600 Hybridation. (Voy. aussi M 3550; N 0223.)

2650 Hermaphrodisme.

Origine e sviluppo dell' Organismo.

Generalità.

Riproduzione Asessuale. (Vedi anche M 3600; Q 0820).

Scissione.

Gemmazione.

Rigenerazione

Innesto e trapiantamento.

Riproduzione sessuale. (Vedi anche Q 0820.)

Copulazione.

Copulazione.

Fecondazione. (Vedi anche M 3500; N 0215; Q 0850.)

Partenogenesi. (Vedianche N 0215.)

Metamorfosi.

Generazione alternante. (Vedi anche M 1750; N 0215.)

Ibridismo. (Vedi anche M 3550; N 0223.)

Ermafrodismo.

	O .	
2700	Inheritance. (See also M 4410;	Vererbung. (Siehe auch M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.)
3000	N 0223; P 2200; Q 0110.) Variation. (See also M 4500;	Variation. (Siehe auch M 4500;
4000	N 0223.) Mechanism of Development. (See	N 0223.) Entwickelungs-Mechanik. (Siehe
	also O 1500.)	auch O 1500.)
$\frac{4100}{4200}$	Influence of Internal Agencies. External Agencies.	Einfluss äusserer Agentien.
4250	Telegony.	Telegonie.
4300	Theory of Descent. (See also K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)	Descendenztheorie. (Siehe auch K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.)
4350	Consanguinity.	Blutsverwandschaft.
4400	Phylogeny. (See also M 4700.)	Phylogenie. (Siehe auch M 4700.)
4500	Ontogeny. (See also N 0215.)	Ontogenie. (Siehe auch N 0215.)
4550	Experimental Embryology.	Experimentelle Embryologie.
	Life of the Individual.	Leben des Individuums.
4600	General.	Allgemeines.
4650	Duration of Life.	Lebensdauer.
4655	Periodicity of Vital Phenomena.	Periodizität der Lebenserscheinungen.
4670	Revivescence. Survival of Organs.	Wiederbelebung. Ueberleben der Organe.
4700	Molecular Structure.	Molekulare Struktur.
4800	Food and Assimilation. (See also Q 1800, 7921, 7931.)	Nahrung und Assimilation. (Siehe auch Q 1800, 7921, 7931.)
4900	Metabolism, including Biological Chemistry. (See also D 8040; Q 7900.)	Stoffwechsel, einschl. biologische Chemie. (Siehe auch D 8040; Q 7900.)
5000	Respiration and Fermentation. (See also M 3080, 3100; Q 6000; R 1820.)	Respiration und Fermentation. (Siehe auch M 3100; Q 6000; R 1820.)
5050	Disassimilation. Excretion.	Dissimilation. Ausscheidung.
5100	Performance of Work in General.	Arbeitsleistung im Allgemeinen.
5200	General Relations to External Conditions.	Allgemeine Beziehungen zu äussern Lebensbedingungen.
5300	Adaptation. Mimicry.	Anpassung. Mimicry.
5400	Protective Mechanisms. (See also N 0219.)	Schutz-Mechanismen. (Siehe auch N 0219.)
5500	Œcology. (See also M 3200.)	Oekologie. (Siehe auch M 3200.)
5550	Symbiosis. (See also M 3220;	Symbiose. (Siehe auch M 3220;
5600	N 0219; Q 0285; R 1640.) Colonies. (See also N 0219).	N 0219; Q 0285; R 1640.) Kolonien. (Siehe auch N 0219.)
	Decline.	Verfall.
5700	Senescence.	Das Altern. (Siehe auch O 1920.)
5800		Degeneration. (Siehe auch M 4650; P 2230; Q 0482.)
5900		Tod. (Siehe auch Q 0180.)
	2DVID 11 2000102	ALL ADVINCE AUTOLOGIC
	GENERAL CYTOLOGY.	ALLGEMEINE CYTOLOGIE.

GENERAL CYTOLOGY.

(See also (M) Botany, (O) Anatomy, (Q) Physiology.)

6000 General.

ALLGEMEINE CYTOLOGIE.

(Siehe auch (M) Botanik, (O) Anatomie, (Q) Physiologie.)

Allgemeines.

2700 Hérédité. (Voy. aussi M 4410; Eredità. (Vedi anche M 4410; N 0223; P 2200; Q 0110.) N 0223; P 2200; Q 0110.) 3000 Variation. (Voy. aussi M 4500; Variazioni. (Vedi anche M 4500; N 0223.) N 0223.) 4000 Mécanisme du développement. (Voy. Meccanismo dello sviluppo. (Vedi aussi O 1500.) anche O 1500.) 4100 Influence des agents internes. Influenza di agenti interni. 4200 externes. " agenti esterni. 4250 Télégonie. Telegonia. 4300 Théorie de la descendance. (Voy. Teoria della discendenza. (Vedi aussi K 0200; N 0223; O 1520; anche K 0200; N 0223; O 1520; P 2550.) P 2550.) 4350 Consanguinité. Consanguineità. 4400 Phylogénie. (Voy. aussi M 4700.) Filogenia. (Vedi anche M 4700.) Ontogénie. (Voy. aussi N 0215.) Ontogenia. (Vedi anche N 0215.) 4500 4550 Embryologie expérimentale. Embriologia sperimentale. Vita individuale. Vie individuelle. Généralités. Generalità. 4600 Durata della vita. 4650 Durée de la vie. Periodicità dei fenomeni vitali. 4655 Périodicité des phénomènes vitaux. 4670 Réviviscence. Survie des organes. Reviviscenza. Sopravvivenza degli organi. 4700 Structure moléculaire. Struttura molecolare. Alimenti ed assimilazione. 4800 Alimentation et assimilation. (Voy. aussi Q 1800, 7921, 7931.) anche Q 1800,7921, 7931.) Métabolisme, y compris la chimie biologique. (Voy. aussi D 8040; 4900 Metabolismo, inclusa la chimica (Vedi anche D 8040; biologica. Q 7900.) Q 7900.) 5000 Respiration et fermentation. (Voy. Respirazione e Fermentazione. aussi M 3100; Q 6000; R 1820.) (Vedi anche M 3100; Q 6900; R 1820.) Désassimilation. Excrétion. 5050 Disassimilazione. Escrezione. 5100 Travail en général. Produzione di lavoro in generale. 5200 Relations générales avec le milieu Rapporti generali con le condizioni esterne. extérieur. Adaptation. Mimétisme. 5300 Adattamento. Mimetismo. 5400 Mécanisme de la protection. Meccanismi protettivi. (Voy. aussi N 0219.) anche N 0219.) 5500 (Voy. aussi (Vedi anche M 3200.) Œcologie (mœurs). Ecologia. M 3200.) 5550 Symbiose. (Voy. aussi M 3220; Simbiosi. (Vedi anche M 3220; N 0219; Q 0285; R 1640.) N 0219: Q 0285; R 1640.) 5600 Colonies. (Voy. aussi N 0219.) Colonie. (Vedi anche N 0219.) Décré pitude. Regressione dell' individuo. Senescenza. (Vedi anche O 1920.)

5700 Sénescence. (Voy. aussi O 1920.)
 5800 Dégénérescence. (Voy. aussi M 4650; P 2230; Q 0482.)
 5900 Mort. (Voy. aussi Q 0180.)

CYTOLOGIE GÉNÉRALE.

(Voy. aussi (M) Botanique, (O) Anatomie, (Q) Physiologie.)

6000 Généralités.

CITOLOLOGIA GENERALE.

Degenerazione. (Vedi anche M 4650:

P 2230; Q 0482.)

Morte. (Vedi anche Q 0180.)

(Vedi anche (M) Botanica, (O) Anatomia, (Q) Fisiologia.) Generalità.

	Structure and Composition of the Cell.	Bau und Zusammensetzung der Zelle.
	(See also M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)	(Siehe auch M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)
6100 6200 6300	General. (See also Q 0200.) Cytoplasm. (See also M 2700.) Nucleus. (See also 8000; M 2740.)	Allgemeines. (Siehe auch Q 0200.) Cytoplasma. (Siehe auch M 2700.) Kern. (Siehe auch 8000; M 2740.)
64 00	Active Cell-Contents (Centrosome,	Active Zellen-Bestandteile (Cen-
6450 6500	etc.) Chloroplasts. Contractile Vacuoles. (See also M 2780.)	trosom etc.). Chloroplasten. Contractile Vacuolen. (Siehe auch M 2780.)
6600 6650 6750	Other Cell-Contents. Reserve Material. Skeleton.	Andere Zellen-Bestandteile. Reserve-Material. Zell-Skelett.
6900	Cell Membrane. (See also M 2850.)	Zell-Membran. (Siehe auch M 2850.)
	Physical Properties.	Physikalische Eigenschaften.
7000	Osmotic Pressure, etc. (See also Q 0224.)	Osmotischer Druck etc. (Siehe auch Q 0224.)
	Physiological Properties.	$Physiologische\ Eigenschaften.$
7300 7350 7375 7400	General. Metabolism. (See also Q 0230.) Phagocytosis. Macrophages. Motion. (See also M 3180; Q 0240.)	Allgemeines. Stoffwechsel. (Siehe auch Q 0230.) Phagocytose. Bewegung. (Siehe auch M 3180;
7500 7550 7600 7700 7800 7900 7950 8000	Production of Heat. "Light. "Electricity. Irritability. (See also M 3180.) Fatigue. Conductivity of Stimuli. Sensation. (See also Q 3000.) Cell and nuclear Division.	Q 0240.) Erzeugung von Wärme. "Licht. "Elektrizität. Reizbarkeit. (Siehe auch M 3180.) Ermüdung. Leitung von Reizen. Empfindung. (Siehe auch Q 3000.) Zell- und Kernteilung.
	Influence of Physical and Chemical Agents.	Einfluss physikalischer und chemi- scher Agentien.
	(See also Q 0290, 0295, 7919.)	(Siehe auch Q 0290, 0295, 7919.)
8250	Light (including Röntgen rays, etc.).	Licht (einschl. Röntgenstrahlen, etc.).
8300 8350 8400 8450 8500	Temperature. Electricity. Gravity. Other Physical Agents. Chemicals, including Colouring Matters. (See also O 0690; Q 0295, 1300-1370.)	Temperatur. Elektrizität. Schwerkraft. Andere physikalische Agentien. Chemikalien mit Einschluss der Färbemittel. (Siehe auch O 0690; Q 0295, 1300-1370.)
	$Pathological\ Changes.$	$Pathologische\ Ver\"{a}nderungen.$
86 00 8700	General. Death. (See also Q 0180.)	Allgemeines. Tod. (Siehe auch Q 0180.)

	Structure et composition de la cellule.	Struttura e Composizione della Cellula.
	(Voy. aussi M 2640-2900; O 0510; Q 0210.)	(Vedi anche M $2460-2900$; O 0510 ; Q 0210 .)
6100 6200 6300	Généralités. (Voy. aussi Q 0200.) Cytoplasme. (Voy. aussi M 2700.) Noyau. (Voy. aussi 8000; M 2740.)	Generalità. (Vedi anche Q 0200.) Citoplasma. (Vedi anche M 2700.) Nucleo. (Vedi anche Suna; M 2740.)
6400	Composants actifs de la cellule (centrosome, etc.)	Componenti attivi della Cellula (centrosoma, etc.)
6450 6500	Chloroplastes. Vacuoles contractiles. (Voy. aussi M 2780.)	Cloroplasti. Vacuoli contrattili. (Vedi anche M 2780.)
$6600 \\ 6650 \\ 6750$	Autres composants de la cellule. Matières de réserve. Squelette de la cellule.	Altri componenti della Cellula. Materiali di riserva. Scheletro cellulare.
6900	Membrane cellulaire. (Voy. aussi M 2850.)	Membrana cellulare. (Vedi anche M 2850.)
	Propriétés physiques.	Proprietà fisiche.
7000	Pression osmotique, etc. (Voy. aussi Q 0224.)	Pressione osmotica. (Vedi anche Q 0224.)
	Propriétés physiologiques.	Proprietà fisiologiche.
7300 7350 7375 7400	Généralités. Métabolisme. (Voy. aussi Q 0230.) Phagocytose. Mouvement. (Voy. aussi M 3180; Q 0240.)	Generalità. Metabolismo. (<i>Vedi anche</i> Q 0230.) Fagocitosi. Macrofagi. Movimento. (<i>Vedi anche</i> M 3180; Q 0240.)
7500 7550 7600 7700 7800 7900	Production de la chaleur. " de la lumière. " de l'électricité. Irritabilité. (Voy. aussi M 3180.) Fatigue. Conductibilité des stimuli.	Produzione di Calore. " Luce. " Elettricità. Irritabilità. (Vedi anche M 3180.) Fatica. Conduttibilità degli stimoli.
7950 8000	Sensation. (Voy. aussi Q 3000.) Division cellulaire et nucléaire.	Sensazione. (Vedi anche Q 3000.) Divisione cellulare e nucleare.
	Influence des agents physique s et chimiques.	Influenza di agenti fisici e chimici.
	(Voy. aussi Q 0290, 0295, 7919.)	(Vedi anche Q 0290, 0295, 7919.)
8250	Lumière (y compris les rayons de Roentgen, etc.).	Luce (inclusi i raggi di Ræntgen, etc.)
$8300 \\ 8350 \\ 8400$	Température. Electricité. Pesanteur.	Temperatura. Elettricità. Gravità.
8450 8500	Autres agents physiques. Agents chimiques (y compris les matières colorantes). (Voy. aussi O 0690; Q 0295, 1300-1370.)	Altri agenti fisici. Agenti chimici, compresi i mezzi di colorazione. (<i>Vedi anche</i> O 0690; Q 0295, 1300-1370.)
	Modifications pathologiques.	Modificazioni patologiche.
8600 8700	Généralités. Mort. (Voy. aussi Q 0180.)	Generalità. Morte. (<i>Vedi anche</i> Q 0180.)



INDEX

то

(L) GENERAL BIOLOGY.

Adaptation		5300	Food		4800
Addresses		0040	Grafting	• •	2180
Assimilation		4800	Gravity, Influence of, on cell		8400
Bibliographies		0032	Generation, Alternation of		2550
Biography		0010	Heat, Production of		7500
Budding		2150	Hermaphrodism		2650
Cell-contents, Active		6400	History		0010
other than Active		6600	Hybridization		2600
Cell membrane		6900	Inheritance		2700
Cell, Structure and composi			Internal agencies, Influence	of	4100
of		-6900	Institutions		0060
Chemicals, Influence of, on C	ell	8500	Irritability		7700
Chloroplasts		6450	Lectures		0040
Collections		0060	Life. Duration of		4650
Collective Works		0030	Light, Influence of, on Cell		8250
Colonies		5600	Production of		7550
Colouring matters, Influence			Macrophages		7375
on cell		8500	Measuring	• •	0500
Congresses, Reports of		0020	Metabolism		-7350
Consanguinity		4350	Metamorphosis		2500
Copulation		2350	Methods and Apparatus		-0550
Copulation Cytology		-8700	Micro-Chemistry		0200
Cytoplasm		6200	Microscope		0110
Death		, 8700	Microtome		0150
Degeneration	• •	5500	Mimiery		5300
Descent, Theory of		4300	Molecular structure		4700
Development, Mechanism of		4000	Morphology		-1500
Dictionaries		0030	Motion	1000	7400
Division of cells		8000	Museums		0060
Electricity, Influence of, on c		8350	Nomenclature		0070
Production of		7600	Nucleus of cell		6300
Embryology, Experimental		4550	Œcology		5500
Excretion	• • •	5050	Ontogenv		4500
External agencies, Influence		4200	Osmotic pressure	• • •	7000
- conditions, Relations to		5260	Parthenogenesis	• • •	2450
D		7800	Pathological changes of cells		8600
E.	• •	0080	70 1	-	0050
TO 1 III	• •	5000	. 0, 0, 1	• •	0020
TO CHE CO	• •	2400	Periodicals	na na	4655
T21 1	• •	2100			7375
Firstian	• •	0250		• •	0000
171	• •	0080	Philosophy	• •	0400
riora	• •	0000	Photography	• •	0.000

Phylogeny	4400	Staining	0300
Physiology, General	2000-5900	Stimuli, Conductivity of	7900
Promorphology	1200	Survival of organs	4670
Protective mechanisms	5400	Symbiosis	5550
Radiography	0450	Tables	0030
Regeneration	2175	Tectology	1100
Reproduction, Asexual	2050	Telegony	4250
	2300	Temperature, Influence of,	on
Reserve material of cell	6650	cell	8300
Respiration	5000	Teratology	1500
Reviviscence	4670	Text Books	0030
Senescence	5700	Treatises, General	0030
Sensation	7950	Vacuoles, Contractile	6500
Skeleton of cell	6750	Variation	3000
Societies, Reports of	0020	Weighing	0500
Spectrum apparatus	0350	Work, Performance of	5100

13 **L**

TABLE DES MATIERES

POUR LA

BIOLOGIE GÉNÉRALE (L).

Adaptation				5300	Fécondation				24 90 .
Agents chimiqu	es, Inf	luence	sur		Fixation				0250
la cellule des				8500	Flore				0080
externes, I	nfluenc	e des		4200	Gravité, Influer	ice sur	la cel	lule	8400
- internes, In	nfluenc	e des		4100	Greffe				2180
Alimentation				4800	Génération alte	rnante			2550
Appareils spectr				0350	Hérédité	• •			2700
Assimilation				4800	Hermaphrodisn				2650
Bibliographies				0032	Histoire				0010
Biographie				0010	Hybridation				2600
Bourgeonnement	t			2150	Institutions				0060
Cellule, Composi			6400,	6600	Institutions Irritabilité				7700
- Structure			tion		Leçons				0040
				-6900	Lumière, Inf		sur	la	
Chaleur, Produc				7500					8250
				6450	- Production	i de la			7750
Chloroplastes Collections				0060	Macrophages				7375
Colonies				5600	Manuels				0030
Coloration				0300	Matières colorar				8500
Conductibilité de				7900	- de réserve				6650
Conférences				0040	Membrane cellu				6900
Congrès, Rappor				0020	Mensuration				0500
Consanguinité				4350	Métabolisme			4900.	
Copulation				2350	Métamorphose				2500
Cytologie				-8700	Méthodes et app	nareils			-0550
Cytologie Cytoplasme				6200	Microchimie			•••	0200
Dégénérescence				5500	Microscope				0110
Descendance, Th				4300	Microtome				0150
Développement,				4000	Milieu extérieur				5200
Dictionnaires	DIEC CONT.	ionio d		0030	Mimétisme				5300
Discours				0040	Modifications pa				0000
Division de la ce				8000	cellule	01101051	ques	LC IO	8600
Electricité, Int			la	0000	Morphologie gér	ماوتن	• •	1000-	
cellule de l'				8350				5900,	
Production				7600	Mort Mouvement	• •	• •		7400
Embryologie exp				4550	Musées				0060
Enseignement				0050	Nomenclature				0070
700 4 1				5050	Nucléus ou nova				6300
Fatigue	• •			7800	Œcologie				5500
Faune				0050	Ontogénie				4500
Fermentation				5000	Parthénogenèse		• •	• •	2450
T CTHICHTANOH	• •	• •	• •	00.00	T arenenogenese	• •	• •		-10U

Périodicité des ph	énomè	nes vi	taux	4655	Sénescence	• •	• •	• •	5700
70 / 1 21				0020	Sensation	• •	• •	• •	7950
				0500	Sociétés, Rappe	orts des			0020
				7375	Squelette de la	cellule			6750
	• •			0000	Stimuli, Condu	ctibilité	des		7900
	• •			0400	Structure molé	culaire			4700
	• •			4400	Survie des orga				4670
Physiologie génér			2000-	-5900	Symbiose				5550
Pression osmotique				7000	Tables				0030
Promorphologie				1200	Tectologie				1100
Protection, Méca				5400	Télégonie				4250
				0450		Influence		la	
			•••	0030	cellule de la				8300
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• •			2175	Tératologie				1500
Reproduction ase		• •		2050	Traités générai				0030
· ,			• • •	2300	Travail				5100
	• •	• •		5000	Vacuoles contr				6500
1	• •	• •	• •	4670	Variation	actiles	• •	• •	3000
	• •	• •	• •			1-	• •	• •	
Scissiparité	• •			2100	Vie, Durée de	1a	• •	• •	4650

15 L

INDEX

zυ

(L) BIOLOGIE.

Abhandlungen, Allgemeine	0030	Lebensbedingungen, Bezieh	angen
Altern	5700	zu äusseren	5200
Anpassung	5300	Lehrbücher	0030
Arbeitsleistung	5100	Licht, Einfluss auf Zelle	8250
Asexuelle Reproduktion	2050	Erzeugung von	7550
Assimilation	4800	Makrophagen	7375
Ausscheidung	5050	Messen	0500
Bastardbildung	2600	Metamorphose	2500
Befruchtung	2400	Methoden und Apparate	0100-0550
Bewegung der Zelle	7400	Mikrochemie	0200
Bibliographien	0032	Mikroskop	0110
Biographien	0010	Mikrotom	0150
Blutsverwandschaft	4350	Mimiery	5300
Chloroplasten	6450	Molekulare Struktur	4700
Copulation	2350	Morphologie	1000-1500
Cytologie	6000-8900	Museen	0060
Cytoplasma	6200	Nahrung	4800
Degeneration	5800	Nomenklatur	0070
Descendenztheorie	4300	Oekologie	5500-5600
Elektrizität, Einfluss auf Zel	le 8350	Ontogenie	4500
Erzeugung von	7600	Osmotischer Druck in der	
Embryologie, Experimentelle		Pädagogik	0050
T2 0 1	F0.50	Parthenogenesis	2450
		Periodica	0020
Entwicklungs-Mechanik	4000-4200		enser-
Ermüdung der Zelle Färbemittel	7800	scheinungen	4655
T2::-1	8500	Pfropfung	2180
	0300	Phagocytose Philosophie	7375
Fauna Fermentation	0080		0000
	5000	Photographie	0400
Festreden	0040	Phylogenie	4400
Fixieren	0250	Physiologie	2000-5900
Flora	0080	Promorphologie	1200
Generationswechsel	2550	Radiographie	0450
Geschichte	0010	Regeneration	2175
Gesellschaften, Berichte von	0020	Reizbarkeit der Zelle	7700
Hermaphroditismus	2650	Reizen, Leitung von	7900
Knospenbildung	2150	Reproduktion	2050-1500
Kolonien	5600	Reservestoffe in der Zelle	6650
Kongresse, Berichte von	0020	Respiration	5000
Leben des Individuums	4600-5600	Sammelwerke	0030

Sammlungen				0060	Überlebung der Organe	4670
Schutz-Mechani				5400	Ursprung des Organismus	2050-4500
Schwerkraft, E	influss	auf	Zelle	8400	Vacuolen, Contractile	6500
Sexuelle Reprod	luktion		2300	-2400	Variation	3000
Spektral-Appar				0350	Vererbung	2700
				4900	Verfall	5700-5900
der Zelle				7350	Vorträge	0040
Struktur, Molel	aulare			4700	Wägen	0500
Symbiose				5550	Wärme, Erzeugung von	7500
Tabellen				0030	Wiederbelebung	4670
Tektologie				1100	Wörterbücher	0030
Telegonie				4250	Zellkern	6300
Temperatur, Ei	nfluss a	uf Z	elle	8300	Zellmembran	6900
Teratologie				1500	Zellskelett	6750
Tod				5900	Zellstruktur	6100-6900
- der Zelle				8700		

· 17

INDICE

PER LA

BIOLOGIA GENERALE (L).

Adattamento	• •	• •	5300	Fauna	• •	• •	• •	0080
Alimenti	• •	• •	4800	Fermentazione	• •	• •	• •	5000
Assimilazione		• •	4800	Fecondazione		• •	• •	2400
			0032	Filogenia		• •	• •	4400
Biografia			0010	Filosofia			• •	0000
Calore, Produzione			7500	Fisiologia		• •	2000	-5900
Cellula, Componenti attivi della			6400	Fissazione				0250
Altri Compon	6600	Flora				0080		
Composizione	e stru	ttura		Fotografia				0400
della		6100	-6900	Gemmazione				2150
Cellulare, Membra	na		6900	Generazione alt	ernante			2550
Chimiche, Influenza sulla cellula				Gravità, Influen	za sulla	celli	ıla	8400
delle Azioni			8500	Ibridismo				2600
Citologia		6000	-8700	Innesto				2180
Citoplasma			6200	Interne, Influer	ıza di c	ause		4100
			6450	Irritabilità				7700
Cloroplasti Collettive, Opere			0030	Istituti				0060
Collezioni			0060	Lavoro, produz	ione di			5100
Colonie			5600	Letture				0040
Coloranti, le Mater		ellula	8500	Luce, Influenza				8250
			0300	Produzion				7550
Condizioni esteri				Macrofagi			• •	7375
con le			5200	Manuali		• •		0030
Congressi, Resoco	ati di	• •	0020	Metabolismo				, 7350
Consanguineità			4350	Metamorfosi				2500
			2350	Metodi ed appa				-0550
Degenerazione			5800	Microchimica				0200
Discendenza, Teori			4300	Microscopio		• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0110
Discorsi			0040	Microtomi			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0150
Divisione delle cell	ule		8000	Mimetismo		• • •		5300
Dizionari			0030	Misure		• •	••	0050
Ecologia			5500	Molecolare, Stru		• • •	• • •	4700
Elettricità, Influen			8350	Morfologia				-1500
— Produzione di			7600	Morte		• •		8700
Embriologia sperin			4550	Movimento	• •	• •	,	7400
Eredità			2700	Musei	• •	• •		0060
Ermafrodismo		• •	2650	Nomenclatura	• •	• •	• •	0070
Escrezione		• •	5050	Nucleo della cel		• •	• •	6300
Esterni, Influenza	di naanti	• •	4200			• •	• •	
Fagoritori	Tr agenti	• •	7375	Ontogenia.		• •	• •	4500
Fagocitosi		• •		Osmotica, Press		• •	• •	7000
	• •		7800	Partenogenesi	• •	• •	• •	2450
(L-8268)								C

Patologiche, Modificazioni, de	11e		Sensazione			7950
		8600	Simbiosi			5550
Pedagogia		0050	Società, Resoconti di			0020
Periodici		0020	Sopravvivenza degli orga	ani		4670
Periodicità dei fenomeni vitali		4655	Spettrali, Apparecchî			0350
Pesi		0500	Stimoli, Conduttibilità	degli		7900
Promorfologia		1200	Storia			0010
Protettivi, Meccanismi		5400	Sviluppo, Meccanismo d	lello		4000
Radiografia		0450	Tavole			0030
Respirazione		5000	Tectologia			1000
- 1 ·		4670				4250
Rigenerazione		2175	Temperatura, Influenz	a s	ulla	
Riproduzione asessuale		2050	cellula			8300
sessuale		2300	Teratologia			1500
Riserva, Materiali di, della cellu	ıla	6650	Trattati generali			0030
Scheletro della cellula		6750	Vacuoli contrattili			6500
Scissione		2100	Variazioni			3000
Senescenza		5700	Vita, Durata della		• •	4650

AUTHOR CATALOGUE.

Abbott, James Francis. Recent progress in some fields of experimental Zoology. 1. Trans. Amer. Microsc. Soc. Decatur Ill. 30 1911 (217-233). [4300].

Abderhalden, Emil. Neuere Anschauungen über den Bau und den Stoffwechsel der Zelle. Vortrag . . . Berlin (J. Springer) 1911 (37). 22 cm. 1 M. [4900 7350 6000 6100 7300].

über den Bau und den Stoffwechsel der Zelle. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 94 1912 (105–128); Nouvelles idées sur la constitution. Arch. Sci. Phys. Genève 32 1911 (220–240). [6000 6100 7300].

Synthese der Zellbausteine in Pflanze und Tier. Lösung des Problems der künstlichen Darstellung der Nahrungsstoffe. Berlin (J. Springer) 1912 (XI+128). 22 cm. 3,60 M. [4900 7300]. 9517

Abel, O[thenio]. Die Bedeutung der fossilen Wirbeltiere für die Abstammungslehre. [In: Die Abstammungslehre, 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (198–250). [4300]. 9518

Abonyi, Sándor. Wesenberg-Lund's [Wesenberg-Lund's Plankton-Theorie.] Állatt. Közlem Budapest 10 1911 (46–55 mit 6 Textfig.). [0080].

Addison, W. H. v. Loeb, L.

Adlerz, Gottfrid. Charles Darwin. Stockholm (Bonnier) 1909 (120 with portr.). 19 cm. 1,50 kr. [0010]. 9520

Adloff, P. Vererbung und Auslese im Zahnsystem des Menschen. D. Monat-(L-8268) schr. Zahnheilk. Leipzig **29** 1911 (764-777). [2700]. 9521

Agricola, O. v. Kauffmann, F.

Alagna, Gaspare. Sulla presenza di formazioni mitocondriali negli elementi costitutivi delle tonsille palatine normali, ipertrofiche e delle vegetazioni adenoidi. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (27-40). [6200].

Albrecht, [Ernst]. Gleichartige und ungleichartige Vererbung der Geisteskrankheiten. Zs. ges. Neurol. Berlin Orig. 11 1912 (541–580). [2700]. 9523

Alexander, S. A retrogressive metamorphosis artificially produced. Lansing Rep. Mich. Acad. Sci. 13 1911 (198 ff. 1-5). [2500 5800]. 9524

Alezais et Peyron. Les vacuoles et les enclaves des cellules chromaffines. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (820-821). [6500 6600]. 9525

Allen, Bennet M[ills]. The origin of the sex-cells of Amia and Lepidosteus. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (1-35 pls. i-iii f. A). [2300].

Allen, Charles E. Cell structure, growth and division in the antheridia of Polytrichum juniperinum Willd. Arch. Zellforschg Leipzig 8 1912 (121–188 mit 4 Taf.). [8000]. 9527

Allen, W. E. A study of the relation of tissue differentiation to rate of growth during regeneration. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (187-206 pl. i charts 1-2). [2175].

Alsberg, Carl L. Mechanisms of cell activity. [Address presented before American Chemical Society Minneapolis Minn. Dec. 28 1910.] Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (97–105). [6000 0040].

Alverdes, Friedrich. Die Entwicklung des Kernfadens in der Speicheldrüse der *Chironomus*-Larve. Zool. Anz. Leipzig **39** 1912 (1-6). [6300]. 9530

Amann, J. Le microscope binoculaire. Schweiz. Wochenschr. Chem. Pharm. 49 1911 (75-78). [0110]. 9531

Amberg, Samuel and Winternitz, M[ilton] C[harles]. The catalase of sea urchin eggs before and after fertilization with especial reference to the relation of catalase to oxidation in general. J. Biol. Chem. Baltimore 10 1911 (295-802 with tabs.). [2400].

Amstel, Jeanne Egbertine van. De temperatuursinvloed op physiologische processen van alkoholgist. [L'influence de la température sur les phénomènes physiologiques du ferment alcoolique.] Amsterdam (J. H. de Bussy) 1912 (XI+236 avec pls. et figs.). 24 cm. [4900 5000 8300].

Anastassof, Hadjimaximof D. Les sciences naturelles et leur application à l'enseignement. Thèse. Lausanne 1909 (111). 26 cm. [0050]. 9534

Andreew, N. Über die vitale metachromatische Färbung mit Sulforhodamin. Arch. path. Anat. Berlin 204 1911 (447-452 mit Taf.). [0300]. 9535

Andrews, E[than] A[llen]. Male organs for sperm-transfer in the crayfish, Cambarus affinis: their structure and use. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (239–293 pls. 1–4 ff. 1–31). [2300]. 9536

Antipa, Gregor. Die Biologie des Inundationsgebietes der unteren Donau und des Donaudeltas. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (163–208). [5500]. 9537

Arldt, Th. Paläontologie, moderne Systematik und Stammesgeschichte. Wiss. Rdsch. Leipzig 1911 (516-520 541-544). [4400]. 9538

Nomenklatur. Petermanus geogr. Mitt. Gotha **58** 1912 II (65-68 128-132). [0070].

Arnold, G. v. Barratt, J. O. W.

Aron, Hans. Nutrition and growth:
1. Philippine J. Sci. Manila B. Med.

Sci. **6** 1911 (1–51 with pls. diagrs. tables). [4900]. 9540

Artom, Cesare. Analisi comparativa della sostanza cromatica nelle mitosi di maturazione e nelle prime mitosi di segmentazione dell' uovo dell'Artemia sessuata di Cagliari (univalens) e dell' uovo dell' Artemia partenogenetica di Capodistria (bivalens). Arch. Zell-forschg Leipzig 7 1911 (277-295 mit 3 Taf.). [2450].

Asch, Robert. Frühreifer Scheinzwitter. Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 med. Sect. (68-73). [2650]. 9542

Axhausen, G. Über Implantation und Transplantation. Fortschr. natw. Forschg Berlin 5 1912 (301–320). [2180].

Backman, E. Louis und Runnström, J. Der osmotische Druck während der Embryonalentwicklung von Rana temporaria. Arch. ges. Physiol. Bonn 144 1912 (287-345). [4000]. 9544

und **Sundberg**, Carl Gustaf.
Das Verhalten der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen.
Arch. ges. Physiol. Bonn **148** 1912 (396-440). [5300].

Baerthlein, Ueber Mutationserscheinungen bei Bakterien. Berliner klin. Wochenschr. 48 1911 (1410–1412); Berlin Arb. Gesundhtsamt 40 1912 (433– 536 mit 8 Taf.). [3000]. 9546

Weitere Untersuchungen bei Bakterien. D. med. Wochenschr. Leipzig **38** 1912 (1443–1446); Centralbl. Bakt. Jena Abt. I **54** Ref. Beih. 1912 (178*–184*). [3000].

Baeumker, Clemens. Zur Biographie des Philosophen und Naturforschers Witelo. Hist. Jahrb. München 33 1912 (359–361). [0010]. 9548

Baglioni, S. Scienze biologiche e filosofia. Atti Soc. ital. Prog. Sci. Roma **5** 1912 (925–926). [0000]. **9**549

Baitsell, George Alfred v. Woodruff, L. L.

Bally, Walter. Cytologische Studien an Chytridineen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 50 1911 (95-156 mit 5 Taf.). [6100 8000]. 9550

Triticum- und Aegilopsarten. Ein

 cytologischer
 Beitrag
 zum
 Weizenproblem.

 1912 (163–172 mit Taf.).
 1912 (163–172 mit Taf.).
 19400
 8000

 2600].
 9551

Baltzer, F.
Mechanik der
Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (500-523 mit Taf.); Würzburg SitzBer.
physik. Ges. 1911 (33-36). [8000]. 9552

Bancroft, F[rank] W[atts] v. Loeb, J.

Bancroft, Wilder D[wight]. A universal law. [Theorem of Le Chatelier. Presidential address to American chemical society, Minneapolis, Dec. 28, 1910.]
J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (91-120); [Address of the retiring president of the American Chemical Society at Minneapolis, December 29, 1910.] Science New York (N. Ser.) 33 1911 (159-179). [0040 2000]. 9553

Bardeen, Charles Russell. Further studies on the variation in susceptibility of amphibian ova to the X-rays at different stages of development. [With bibliography.] Amer. J. Anat. Philadelphia 11 1911 (419–498 with 18 ft.). [4550]. 9554

Barfurth, Dietrich. Regeneration und Involution 1909-10. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 **19** (1909) 1911 (1035-1105); **20** 1911 (356-469). [2175].

Experimentelle Untersuchung über die Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. Mitt 4: Der Flügelhöcker des Hühnchens, eine rudimentäre Hyperdactylie. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1911 (255–273 mit Taf.). [2700].

Regeneration und Verwandtes. Fortschr. natw. Forschg Berlin 6 1912 (153-242). [2175]. 9557

Barnowsky, Oskar. Untersuchungen über die Färbbarkeit der Tuberkelbazillen nach Ziehl-Neelsen und Much. Diss. Giessen. Berlin (Druck v. C. Wiegler Nachfl:) 1911 (35), 22 cm. [0300]. 9558

 Barr, Charles E[lisha].
 The origin of the second polar body.
 Lansing Rep.

 Mich.
 Acad.
 Sci.
 12 1910 (64-65).

 [6400
 8000
 2400 6300].
 9559

Barratt, J. O. Wakelin and Arnold, G. Cell changes in the testis due to X rays. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (242–276 mit 2 Taf.). [8250].

(L-8268)

Bartholomew, J. G. et alii. Atlas of Zoogeography. Edinburgh 1911. [0030 0080].

Bartlett, James M. v. Pearl, R.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Bastian,} & \text{H[enry]} & \text{Charlton.} & \text{The} \\ \text{origin of life.} & \text{London 1911 (76).} & 25 \text{ cm.} \\ [2040]. & 9562 \end{array}$

Bataillon, E. La parthénogenèse expérimentale des Amphibiens. Rev. gén. sci. Paris 22 1911 (786-792). [2450].

Nouvelles recherches analytiques sur la parthénogenèse expérimentale des Amphibiens. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (1440-1442). [2450].

Bauch, Bruno. Immanuel Kant und sein Verhältnis zur Naturwissenschaft. Antrittsvorlesung . . . Kantstud. Berlin 17 1912 (9-27). [0000 0010]. 9565

Baum, H[erm]. Zur Technik der Lymphgefässinjektion. Anat. Anz. Jena 40 1911 (303-309). [0550]. 9566

Baur,Erwin.Vererbungs-
undundBastardierungsversuchemitAntirrhi-numII.Faktorenkoppelung.Zs.indukt.AbstammungslehreBerlin61912 (201-216).[2700 2600].9567

Bayer, Heinrich. Über Vererbung und Rassenhygiene. Ein allgemein orientierender Vortrag. Jena (G. Fischer) 1912 (IV+50 mit 5 Taf.). 26 cm. [2700]. 9568

Bean, Robert Bennett. Heredity of hair form among the Filipinos. Amer. Nat. New York 45 1911 (524-536 with tables). [2700].

Becher, Siegfried. Untersuchungen über nichtfunktionelle Korrelation in der Bildung selbständiger Skeletelemente und das Problem der Gestaltbildung in einheitlichen Protoplasmamassen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 31 1911 (1–188). [4500].

Cber doppelte Sicherung, heterogene Induktion und assoziativen Induktionswechsel. Ein neuer Fall und die theoretische Bedeutung der ganzen Erscheinung. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 3 1912 (501-572). [0000]. 9571

Becquerel, Paul. La dissémination des germes dans l'univers. Nature Paris (1er semest.) 39 1911 (333-334). [0000]. 9572

Behning, A. Biologische Wolga-Station. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1912 (180–181). [0060]. 9573

Beigelówna, Cecylia. Przyczynek do regeneracyi skóry u ryb kostnoszkieletowych. I Tablica. [Zur Regeneration der Haut bei den Teleostiern.] Lwów Księga Pamiątkowa ku uczezeniu Prof. J. Nusbauma (H. Altenberg) 1911 (235–247 mit Taf.). [2175]. 9574

Beijerinck, M[artinus] W[illem]. De bouw der zetmeelkorrel. [Structure of the starch grain.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1252-1256 with fig.) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1107-1110 with fig.) (English). [6650].

Folia Microbiologica Delft 1 1912 (4-100 mit 4 Taf.). [4300].

Benedict, Ralph C. Do ferns hybridize? Science New York (N. Ser.) 33 1911 (254-255). [2600]. 9577

Benedikt, Moriz. Biomechanik nnd Biogenesis. 2. erg. Ausg. des Buches: "Das biomechanische (neovitalistische) Denken in der Medizin und in der Biologie." Jena (G. Fischer) 1912 (IV+88). 24 cm. [0000]. 9578

Berenberg-Gossler, Herbert von. Ueber gitterkapselartige Bildungen in den Urgeschlechtszellen von Vogelembryonen. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz. Jena 40 1912 (587-591). [6200]. 9579

Körperzellen im Tierreich. Samml. anat. Vortr. Jena H. **19** 1912 (1–22). [72300].

Berg, W. Zelle und Zellteilung. Jahresber. Anat. Jena (N.F.) **16** (1910) I 1911 (36–90). [6000]. 9581

Berggren, Th. v. Euler, H.

Bergson, H. Creative evolution. Authorised translation by A. Mitchell. London 1911 (XV+425). [0000]. 9582

Bering, Friedrich v. Meyer, H.

Bernhardt, Georg und Markoff, Wl. N. Ueber Modifikationen bei Bakterien. Beitrag zur Frage der sogenannten "Mutation" bei Bakterien. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **65** Originale 1912 (1-4). [3000]. 9584

 Bettelini,
 A.
 Il Parco nazionale

 svizzero.
 Locarno Boll.
 Soc. Tic. Sci.

 Nat. 6 1910 (61-64 mit Karte u. 6 Tab.).
 [0060 0080].
 9585

Bettmann, S. Über die Vererbung von Hautanomalien, Heidelberg Verh. nathist. Ver. (N.F.) **11** 1912 (301–329). [2700].

Beutner, Reinhard v. Loeb, J.

Bialaszewicz, K. Über das Verhalten des osmotischen Druckes während der Entwicklung der Wirbeltierembryonen. Teil 1 u. 2: Versuche an Hühner- und Froschembryonen. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (489–540). [4000]. 9587

Bichat, Xavier. Physiologische Untersuchungen über den Tod. Ins Deutsche übers. und eingeleitet von Rudolf Boehm. (Klassiker der Medizin hrsg. v. K. Sudhoff. Bd 16.) Leipzig (J. A. Barth) 1912 (XXVI + 130). 20 cm. Geb. 3,20 M. [5900].

Biedermann, W[ilhelm]. Die aufnahme, Verarbeitung und Assimilation der Nahrung. (Handbuch d. vergl. Physiologie, hrsg. v. H. Winterstein, Bd II, I. Hälfte.) [Schluss.] Jena (G. Fischer) 1911 (981– 1492). [4800].

Blaringhem, L. Les règles de Naudin et les lois de Mendel relatives à la disjonction des descendances hybrides. Paris C. R. Acad. sci. 152 1911 (100-102). [2600]. 9590

Le rôle des traumatismes dans la production des anomalies héréditaires. Paris C. R. Acad. sci. **152** 1911 (1607–1611). [2700]. 9591

L'état présent de la théorie de la mutation. Paris Bul. soc. bot. **58** 1911 (644-652). [3000]. 9592

La notion d'espèce et la disjonction des hybrides, d'après Charles Naudin (1852-1875). Progr. rei bot. Jena 4 1911 (27-108). [2600 3000].

Blędowski, Ryszard. O autotomii u Arenicola marina L. [Über Autotomie bei Arenicola marina L.] Warszawa Spraw. Tow. Nauk. 4 1911 (486-506). 9594

Bloch, J. Zehn Jahre im neuen Museum. Solothurn Mitt. Natf. Ges. 16 1911 (227-380 m. 9 Taf.). [0060]. 9595 Bluntschli, Hans. Die Herkunft des Menschengeschlechtes in den Anschauungen verschiedener Zeiten. München (E. Reinhardt) 1911 (43). 21 cm. 0,50 M. [4300]. 9596

Boas, I[smar]. Ueber einen neuen Fettfarbstoff. Berliner klin. Wochenschr. 48 1911 (1282). [0300]. 9597

v. Eisenberg, P.

Bode, Paul. Die Reform des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes an höheren Schulen in der Gegenwart. Diss. Leipzig. Lehrte (Druck v. O. Hoffmann) 1911 (111). 22 cm. [0050].

Bödecker, C. Francis. Vereinfachte Celloïdin-Entkalkungsmethode. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 (158-160 mit Taf.). [0550]. 9599

Böeseken, J[acob] en Waterman, H. Over de werking van eenige benzolderivaten op de ontwikkeling van Penicillium glaucum. [On the action of some benzene derivatives on the development of Penicillium glaucum.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (552–567) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 [1911] (608–622) (English). [8500].

Over de werking van eenige koolstofderivaten op de ontwikkeling van Penicillium glaucum en hunne remmende werking in verband met oplosbaarheid in water en in olie. [On the action of some carbon derivatives on the development of Penicillium glaucum and their retarding action in connection with solubility in water and in oil.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (965-973) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (928-935) (English). [8500 8300].

die Bedeutung der Oberflächenspannung bei der Wirkung der wasserlöslichen Stoffe auf den Organismus. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (58-61). [6200 8500].

Böhmig, L[udwig]. Welche Einflüsse bestimmen das Geschlecht eines Organismus? Graz Mitt. Natw. Ver. Steierm. 47 1910 [1911] (284-297). [6100 2300].

Bogatsch, G. Vererbung bei Myopie. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Stuttgart (49) N.F. 12 1911 (431-434). [2700]. 9604 Bohn, G. La sensibilité des animaux aux variations de pression. Paris C. R. Acad. sci. **154** 1912 (240-242). [5200]. 9605

La sensibilisation et la désensibilisation des animaux. Paris C. R. ass. franç, avanc. sci. 39 [Toulouse] 1910 (214-222). [5200]. 9606

Action comparée des acides et des alcalis sur les êtres vivants. Paris C. R. soc. biol. **71** 1911 (587-589). [5200 8500]. 9607

v. Drzewina, Mlle A.

Bokorny, Th. Verhalten von Infusorien und anderen niederen Organismen sowie Pflanzen gegen stark verdünnte wässerige Auflösungen von Basen. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (1-26). [8500].

Bolsius, H. Sur la méthode biocentrique ou téléologique. Zool. Anz. Leipzig 39 1912 (22-24). [0000]. 9609

Bolton, H. Faunal horizons in the Bristol coalfield. London Q. J. Geol. Soc. 67 1911 (316-341 pl. xxvii). [0080], 9610

Bolton, Werner von. Ueber einige biologische Wirkungen des Thoriums. Zs. Elektroch. Halle 17 1911 (816-817). [8500].

Bonnet, H. Le matière vivante et la vie. Bruxelles Soc. Nouvelle 1911 (57-70). [0000]. 9612

Bonnet, Jean. L'ergastoplasma chez les végétaux. Anat. Anz. Jena **39** 1911 (67-91). [6200]. 9613

Sur le groupement par paires des chromosomes dans les noyaux diploïdes. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (231–241 mit 2 Taf.). [8000]. 9614

Le sens du mot Synkaryon. Arch. Protistenkunde Jena **27** 1912 (16–18). [0070]. 9615

et **Vigier**, Pierre. A propos de l'ergastoplasme. Anat. Anz. Jena **40** 1911 (247-250). [6200]. 9616

Bonsmann, M. Richard. Ein Beitrag zur Lehre von der Erblichkeit bei Psychosen und Neurosen. Diss. Bonn (P. Rost & Co.) 1910 (66). 22 cm. [2700]. 9617

Bordage, Edm. Deux précurseurs en biologie: Voltaire et Bernardin de Saint-Pierre. Biologica Paris 2 1911 (135-145 av. fig.). [0000 0010]. 9618 Borgert, A[dolf]. Eine neue Form der Mitose bei Protozoen. Nach Untersuchungen an marinen Ceratium-Arten Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (408-421). [8000]. 9619

Boruttau, Heinrich. Der Neovitalismus und die Erforschung der Lebensvorgänge. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1912 (370-371 419-421). [0000].

Bosch, Franz. Theodor Schwann, geb. am 7. Dezember 1810 zu Neuss, gestorben am 11. Januar 1882 zu Köln. [In: Das Marzellen - Gymnasium in Köln 1450–1911. Festschrift...]
Köln (P. Neubner) 1911 (197–205). [0010].

Bottazzi, Fil. Das Cytoplasma und die Körpersäfte. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie, hrsg. v. H. Winterstein. Bd I. 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1911–12 (1–460). [7300 6200]. 9622

Boutroux, Émile. Die Kontingenz der Naturgesetze. [Übers.] Jena (E. Diederichs) 1911 (VII + 167). 23 cm. 4 M. [0000]. 9623

Boveri, Th[eodor]. Ueber das Verhalten der Geschlechtschromosomen bei Hermaphroditismus, Beobachtungen an Rhabditis nigrovenosa. Würzburg Verhphysik. Ges. (N.F.) 41 1911 (83-97). [2650].

Gedächtnisrede auf Anton Dohrn. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (280-298). [0010]. 9625

Bowman, Winternitz und Evans. Ueber die vitale Färbung des Tuberkels. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 **65** Originale 1912 (403–404). [0300]. 9626

Braem, F[ritz]. Die Variation bei den Statoblasten von Pectinatella magnifica. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (314–348). [3000]. 9627

Variation der Statoblasten von Pectinatella. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1912 (46-55). [3000]. 9628

 Brandstetter, Josef Leop. Naturhistorische Literatur und Naturehronik der fünf Orte für die Jahre 1906–1909. Luzern Mitt. Natf. Ges. 6 1911 (49 pp.). [0080 0032]. 9630

Brannon, M. A. North Dakota Biological Station. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (227–228 mit Taf.). [0060]. 9631

Brauer, August. Tiergeographie und Abstammungslehre. [In: Die Abstammungslehre, 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (151–168). [4300]. 9632

Verh. D. zool. Ges. Leipzig **22** 1912 (214–227). [0070].

Breckner, A. Ein neuer mikrotechnischer Fixiertrog. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 27 1911 (504-506). [0250].

Breitenbach, W[ilhelm]. Zur Stammesgeschichte des Pflanzenreichs. N. Weltanschaug Leipzig 4 1911 (254–256). [4400].

Breslauer, Alice und Woker, Gertrud. Über die Wirkung von Narkotikakombinationen auf Colpidium colpoda. Zs. allg. Physiol. Jena 13 1912 (282-320 mit 6 Taf.). [8500]. 9636

Brocher, F[rank]. Quelques remarques sur le dessin à la chambre claire. Genève Bul. Soc. Zool. 1 1908 (105-114) 1911 (259-266 av. figs.). [0110]. 9637

Broman, Ivar. Über geschlechtliche Sterilität und ihre Ursachen. Nebst einem Anhange über künstliche Befruchtung bei Tieren und beim Menschen. Vortrag. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1912 (32). 25 cm. 0,60 M. [2400]. 9638

Brown, W. H. Observations on the origin, distribution and significance of fuchsin bodies, with special staining technique. [With bibliography.] Exp. Med. New York N.Y. 12 1910 (533-550). [0300].

The embryo sac of *Epipactis*. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago **52** 1911 (439-452 with pl.). [6300]. 9640

Browne, Ethel Nicholson. The relation between chomosome-number and species in *Notonecta*. Biol, Bull. Woods Hole Mass. **20** 1910 (19 34 pl. i–v). [6300].

Brunelli, Gustavo. Sulla necessità che la biologia generale divenga materia d'insegnamento. Atti Soc. ital. Prog. Sci. Roma 5 1912 (789-792). [0040].

Brunnthaler, Josef. Zur Phylogenie der Algen. Biol. Centralbl. Leipzig **31** 1911 (225-236). [4400]. 9643

Bubanovic, F. v. Hamburger, H. J.

Buchanan-Wollaston, H. J. On a new form of plankton net designed to make truly vertical hauls in any weather. Copenhague Publ. de circ. **59** 1911 (9-14 with illustr.). [0550]. 9644

Buchner, Paul. Die Reifung des Seesterneies bei experimenteller Parthenogenese. Arch. Zellforschg Leipzig 6 1911 (577-612 mit 4 Taf.). [2450] 9645

Ueber intrazellulare Symbionten bei zuckersaugenden Insekten und ihre Vererbung. München SitzBer. Ges. Morph. 27 (1911) 1912 (89–96). [2700 5550]. 9646

Bucholtz, Fedor. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Endogone Link. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 29 1912 (147 225 mit 8 Taf.). [6300]. 9647

Buder, Johannes. Studien an Laburnum adami. II. Allgemeine anatomische Analyse des Mischlings und seiner Stammpflanzen. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin 5 1911 (209-284). [2180 2600].

Bürker, K[arl]. Vom Tode. Umschau Frankfurt a. M. **16** 1912 (425-429). [5900]. 9649

Bugge, Günther. Probleme der Biologie. März München **6** 1912 (245-252). [0000]. 9650

Bum, Anton. Anpassung und Gewöhnung an Unfallfolgen. Med. Klinik Berlin 8 1912 (47-52). [5300]. 9651

 Bunge,
 P.
 von.
 Die Quellen der Degeneration.
 Basel (Reinhardt)
 1911 (15).
 9652

Burgerstein, Alfred. Bohnenpflanzen, aus grossen und aus kleinen Samen erzogen. Wien Verh. Zool. Bot. Ges. 62 1912 1. Heft (17-19). [2700 3000].

Burrows, Montrose T. The growth of tissues of the chick embryo outside the animal body, with special reference to the nervous system. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1910 (63-83 with 14 figs.). [4550]. 9655

Rhythmische Kontraktionen der isolierten Herzmuskelzelle ausserhalb des Organismus. Münchener med. Wochenschr. **59** 1912 (1473–1475). [7400 6100]. 9654

-- v. Carrel, A.

Buytendijk, F[rederik] J[acobus] J[ohannes]. Over de trilhaarbeweging in de kieuwen van de mossel. [On the ciliary movement in the gills of the mussel.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (1074-1084) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (1138-1148) (English). [7400].

Calkins, Gary N[athan]. Effects produced by cutting Paramecium cells. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (36-72 f. 1 pls. i-ii). [2177]. 9657

Campbell, Douglas Houghton. The nature of graft-hybrids. Amer. Nat. New York 45 1911 (41-53 with fig.). [2600]. 9659

Carazzi, Dav. Über das Abbleichen von mit Hämatoxylinlösungen gefärbten Schnitten. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (271–273). [0300].

Eine neue Hämatoxylinlösung. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig **28** 1911 [1912] (273–274). [0300]. 9661

Carrel, Alexis. Die Kultur der Gewebe ausserhalb des Organismus. Berliner klin. Wochenschr. 48 1911 (1364-1367). [6100].

Neue Fortschritte in der Kultivierung der Gewebe ausserhalb des Organismus. Berliner klin, Wochenschr. **49** 1912 (533-536). [6100], 9663

und **Burrows**, Montrose T. Die Technik der Gewebskultur in vitro. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1912 (836-842). [0550]. 9664

Cary, Lewis R. A study of pedal laceration in actinians. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20 1911 (81-108 ff. 1-2 pls. i-iv). [2050].

Cary, Merritt. A biological survey of Colorado. Washington D.C. U. S. Dept. Agric. Bur. Biol. Surv. N. Amer. Fauna No. 33 1911 (1-256 pls. i-xii ff. 1-39). [0080 gi].

Castellani, Aldo and Chalmers, Albert J. Manual of tropical medicine. London 1910 (xxiii + 1242 with 14 pls.). 8vo. [0030]. 9667

Castle, W. E. On sex-chromosomes in hermaphroditism. [Review of recent work.] Amer. Nat. New York 45 1911 (425-430). [6400 6300 2650]. 9668

———— Double mating of silk-worm moths. Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (15-21). [2700 4300].

On "some influence" in ovarian transplantation. Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (113-115). [2180 2700].

and Phillips, John C. On germinal transplantation in vertebrates. [With bibliography.] Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 144) 1911 (11 + 26 with pls.). 25 cm. [2180].

Caullery, M. Le transformisme et l'expérience. Biologica Paris 1 1911 (113-118). [0000]. 9672

Gentanni, Eugenio. Sulle blastine. Generalità e contributo alla conoscenza delle blastine per i connettivi. Pathologica Genova **3** 1911 (516-532). [8000].

Cerletti, Ugo. Zur Pathologie der Ganglienzellenkerne. Folia Neurobiologica Haarlem **5** 1911 (861–868 mit Taf.). [6300 8600]. 9674

Chalmers, Albert v. Castellani, A.

Chamberlin, Thomas Chrowder. The future habitability of the earth. [Revision of presidential address before the American Association for the Advancement of Science delivered at Boston Dec. 27, 1909.] Washington D.C. Smithsonian Inst. Rep. 1910 1911 (371–389). [0040].

Chidester, F. E. The mating habits of four species of the *Brachyura*. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole

Mass. 21 1911 (235–248). [2350 9676

Child, C[harles] M[anning]. Further experiments on adventitious reproduction and polarity in *Harenactis*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **20** 1910 (1-13 ff. 1-11). [0205]. 9677

Experimental control of morphogenesis in the regulation of *Planaria*. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. **20** 1911 (309–331 ff. 1–37). [2050]. 9678

The method of cell division in *Moniezia*. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (280-296 with figs.). [8000 6300].

9679 Studies on the dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. The axial gradient in Planaria dorotocephala as a limiting factor in regulation. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (265-320 with tabs. 41 figs.); 2. Physiological dominance of anterior over posterior regions in the regulation of Planaria dorotocephala. [With bibliography.] Op. cit. 11 1911 (187-220 ff. 1-21); 3. The formation of new zooids in Planaria and other forms t.c. (221-280 ff. 1-36). [4550 2700 1000].

——— The regulatory processes in organisms. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (171–222). [4600]. 9681

Chodounský, K. Poznámky ku článku: Vliv povětrnostina na úmrtnost lidskou. [Ammerkungen zu dem Artikel: Witterungseinflüsse auf die menschliche Mortalität.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1911 (111–112). [5900].

Christiansen, M. Mutationsagtige Endringer i Gæringsevnen hos Paracoliog Kødforgiftningsbakterier. [Mutationlike variations of the power of fermentation in Paracoli and flesh poisoning bacteria.] København Vid. Selsk. Overs. 1912 (1-24 with illustr.). [3000]. 9683

Ciaccio, C. Sui mitocondri degli elementi linfoidi e mieloidi. Pathologica Genova 3 1911 (13-17). [6600]. 9684

Ciamician, Giacomo. La cooperazione delle Scienze. Atti Soc. ital. Prog. Sci. Roma 4 1911 (9-25); Rev. sci. Paris 49 (2e semest.) 1911 (612-619). [0040]. 9685 **Claparède,** Ed. Darwin psychologue. **Genève B**ul. Inst. Nat. **38** 1909 (529-538). [0010].

Clark, Austin Hobart. The ontogeny of a genus. Amer. Nat. New York 45 1911 (372-274). [4500]. 9687

Clark, Earl F. Cell changes in the alveoli of a carcinoma of the mamma. [With bibliography.] Lawrence Kans. Univ. Sci. Bul. 5 1911 (207-232 with pls.) [8000]. 9688

Cohendy, M. Expériences sur la vie en cultures pures succédant à la vie sans microbes. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (670-671). [4600 5200].

Goker, R. E. The Fairport biological station. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (394–400 mit Taf.). [0060].

Comandon, J. La microcinématographie. Mülhausen Bul. Soc. ind. 82 1912 (41-62 mit Taf.). [0400]. 9691

Congdon, E. D. A comparison of the alterations in the velocity of growth of certain seedlings through the action of rapid and slow electrons of the Beta rays of radium, also a comparison of the rôle of chemical make-up and of physical factors in determining these alterations. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (267-280). [4200].

 Conklin,
 Edwin
 G.
 Charles
 Otis

 Whitman.
 Science
 New York (N. Ser.)

 34 1911 (267-268).
 [0010].
 9693

Cooper, William S. Reproduction by layering among conifers. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago 52 1911 (369-379 with fig.). [2050]. 9694

Correns, C[arl]. Vererbung und Bestimmung des Geschlechtes. Natw. Rdsch. Braunschweig 27 1912 (557-560 572-576). [2700 2300]. 9695

Vererbung des Geschlechtes nach neuen Versuchen mit höheren Pflanzen. Berlin (Gebr. Bornträger) 1907 (VI+ 81). 25 cm. [2700 2450]. 9696

Die neuen Vererbungsgesetze. Nach einem Vortrag . . ., zugleich 2., ganz umgearb. Aufl. der Vererbungsgesetze. Berlin (Gebr. Bornträger) 1912 (VIII+75 mit Taf.). 25 cm. [2700 2600]. 9697

dividualstoffe. Selbststerilität und In-

der med.-natw. Ges.] Münster (F. Coppenrath in Comm.) 1912 (186-217). [2400 2600 2700]. 9698

Cox, Charles Finney. The founder of the evolution theory. New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 19 1910 (225-245). [0010].

Cox, W[illem] H[endrik]. Over de pigmentatie der iris van den mensch en hare erfelijkheid. [Die Pigmentation der Iris des Menschen und ihre Erblichkeit.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres 13 1911 (290-297). [2700].

Gramer, H. Vorschläge für den mathematischen, naturwissenschaftlichen und erdkundlichen Unterricht an Lehrerseminaren. Südwestd. Schulbl. Karlsruhe 29 1912 (356-359). [0050].

Crampton, Henry Edward. The doctrine of evolution; its basis and its scope. New York (Columbia university press) 1911 (ix+311). 21 cm. [2700 4300]. 9702

Crawford, D. L. The petroleum fly in California, Psilopa petrolei Coq. [With bibliography.; Claremont Cal. Pomona Coll. J. Ent. 4 1912 (687–697 f. 222). [5300].

von Augenleiden. Berliner klin. Wochenschr. 49 1912 (2070-2074). [2700].

Cuénot, L. Remarques sur l'origine des espèces et des adaptations. In: Hommage à Louis Olivier. Paris 1911 (67-76). [2040 0000]. 9707

Curtis, Winterton C. v. Lefevre, G.

Cyon, E[lie] von. Gott und Wissenschaft. Bd 1. Psychologie der grossen Naturforscher. Autorisierte deutsche Ausgabe. Leipzig (Veit u. Co.) 1912 (XIV+154 mit Portr.). 24 cm. 3 M; Bd 2. Neue Grundlagen einer wissenschaftlichen Psychologie. Autorisierte deutsche Ausgabe. Leipzig (Veit & Co.) 1912 (VI+240 mit 2 Taf.). 23 cm. 4 M. [0000]. 9706

Dacqué, E. Paläontologie, Systematik und Deszendenzlehre. [In: Die Abstammungslehre, 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer, 1911 (169-197). [4300].

Dahl, Fr. Die biocentrische Forschung, Zool. Anz. Leipzig **38** 1911 (393–395); Erklärung dazu v. R. v. Hanstein. *t.c.* (399–400). [0100]. 9709

Teleologie. Zool. Anz. Leipzig **39** 1912 (353–356). [0000 0100]. 9710

fixierter Nomenklaturregeln. Zool. Anz. Leipzig **39** 1912 (205–209). [0070].

Dakin, Wm. J. Aquatic animals and their environment. The constitution of the external medium, and its effect upon the blood. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1912 (53-80). [5200]. 9712

Dandeno, J[ames] B[rown]. Plant excretion. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing **12** 1910 (86–90). [5050]. 9713

——— Sodium silicate as a mounting medium. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 12 1910 (93–94). [0550].

Daniel-Brunet, A. et Rolland, C. Influence du sexe et de la castration sur les lipoïdes de la bile chez les Bovidés. Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (214–215). [2300].

Dannemann, Fr. Der naturwissenschaftliche Unterricht auf praktischeuristischer Grundlage. Zs. angew. Chem. Leipzig 24 1911 (2337-2341). [0050].

— Die Geschichte der Naturwissenschaften in ihrer Bedeutung für den Unterricht. Aus d. Natur Leipzig 9 1912 (87-93). [0010 0050]. 9717

Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange. Bd 3: Das Emporblüben der modernen Naturwissenschaften bis zur Entdeckung des Energieprinzips. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (VI+400 mit Portr.). 23 cm. 9 M. [0010]. 9718

Darwin, Charles. Om arternas uppkomst. Förkortad öfvers. af Nils Holmgren. [The origin of species. Transl.] (Vetenskap och bildning 1.) Stockholm (Bonnier) 1909 (259). 22 cm. 2,50 kr. [4300].

Daumézon, G. Sur la régénération d'une ascidie composée conservée en captivité. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (812-814). [2175]. 9720

Davenport, C[harles] B[enedict]. The new views about reversion. Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 49 1910 (291-296 with tabs.). [2700]. 9721

The Biological Laboratory at Cold Spring Harbour, New York, U.S.A. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (223-226 mit Taf.). [0060].

Davis, Bradley Moore. Genetical studies on Oenothera. 2. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (193-233 with figs.). [2700 2600]. 9723

Davy, J. Burtt. Observations on the inheritance of characters in Zea mays Linn. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (576). [2700]. 9724

 Debes,
 E.
 Zur
 Technik
 der
 Foraminiferen-Präparation.

 natf.
 Ges.
 37 (1910)
 1911 (1-34 mit 3 [1] Taf.).
 [0550].
 9725

Dehorne, Armand. Recherches sur la division de la cellule. I. Le duplicisme constant du chromosome somatique chez Salamandra maculosa Laur. et chez Allium cepa L. Arch. Zellforschg Leipzig 6 1911 (613-639 mit 2 Taf.). [8000-6300]. 9726

Deineka, D. Der Netzapparat von Golgi in einigen Epithel- und Bindegewebszellen während der Ruhe und während der Teilung derselben. Anzt. Jena 41 1912 (289-309). [6200]. 9727

Delage, Yves. La parthénogenèse expérimentale. Verh. intern. Zool Kongr. Jena **8** (1910) 1912 (100-162). [2450 2400 4550]. 9728

und **Goldsmith**, M. Die Entwicklungstheorien. Autoris. Uebers. nach der 2. franz. Aufl. v. Rose Thesing. Leipzig (Th. Thomas) [1911] (VIII+189). 22 cm. 2 M. [4300]. 9729

Demoll, Reinhard. Die Spermatogenese von Helix pomatia L. Ein Beitrag zur Kenntnis der Heterochromosomen. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 2 1912 (107-140 mit 2 Taf.). [8000].

Demoon, Jean. Ce qu'est l'étude de la vie. Rev. Univ. Bruxelles 1911 octobre (1-27); J. méd. Bruxelles 1911 (441-447). [0000]. 9731

Dennert, E. Der Unterricht in der Biologie. Ein Ratgeber für Lehrer der Biologie an höheren u. niederen Schulen, I. Allgemeiner Teil. (Ratgeber . . . hrsg. v. K. Hemprich. Reihe 1 Bd 9 I.) Langensalza (Beltz) 1912 (166). 24 cm. 2,80 M. [0050]. 9732

Dernoscheck, Alfred. Studien über die Giftigkeit von Seewasser für Süsswassertiere, mit besonderer Berücksichtigung der Anpassungserscheinungen. Arch. ges. Physiol. Bonn 143 1911 (303-369). [5300]. 9733

Derschau, M. v. Ueber Kernbrücken und Kernsubstanz in pflanzlichen Zellen. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (424-416 mit 3 Taf.). [6300]. 9734

Dettmer, Albert. Ueber biologische und chemische Wirkung der Quarzglas-Quecksilberlampe. Diss. Göttingen. Mühlheim-Ruhr (Druck v. E. Marks) 1910 (55). 21 cm. [8250]. 9735

Diels, L[udwig] Sir Joseph Dalton Hooker†. (Geb. 30. Juni 1817, † 10. Dec. 1911.) Natw. Rdsch. Braunschweig **27** 1912 (78-79). [0010] 9736

Distaso, A. v. Douglas, S. R.

Dodds, Gideon S. Segregation of the germ-cells of the teleost Lophius. [Thesis. University of Pennsylvania.] [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 21 1910 (563-611 ff. 1-34). [2700 4000].

Döderlein, A[lb.]. Ueber künstliche Befruchtung. Münchener med. Wochenschr. **59** 1912 (1081–1084). [2400].

Döderlein, L. Über Wassertiere und Landtiere. Zool. Anz. Leipzig 40 1912 (85-93). [5200]. 9739

Doflein, F[ranz]. Die Stellung der modernen Wissenschaft zu Darwins Auslesetheorie. [In: Die Abstammungslehre 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (132–150). [4300]. 9740

Lehrbuch der Protozoenkunde. Eine Darstellung der Naturgeschichte der Protozoen mit besonderer Berücksichtigung der parasitischen und pathogenen Formen. 3. stark verm. Aufl. Jena (G. Fischer) 1911 (XII + 1043). 26 cm. 26,50 M. [6000]. 9741

Domin, Karel. Morphologische und phylogenetische Studien über die Stipularbildungen. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 9 1911 (117-320 mit 11 Taf.). [1000 4400]. 9742

Doncaster, L. Some recent papers on sex-limited inheritance. Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **5** 1911 (189-192). [2700]. 9743

Heredity in the light of recent research. Cambridge Manuals of science. 2nd Ed. 1911 (x + 143). [0030 2700]. 9744

Dopfer, Hans. Die Photographie im Dienste der Botanik. Phot. Rdsch. Halle 1912 (53-57). [0400]. 9745

Dorner, Alfred. Über Beinflussung der alkoholischen Gärung in der Zelle und im Zellpressaft. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **81** 1912 (99-108). [8500 5000]. 9746

Dorrance, Anne. The Darwin centennial address. Charles Darwin, 1809–1909. Proc. Collect. Wyoming Historic Geol. Soc. Wilkes-Barré Pa. 11 1910 (45-64 with portr.). [0010]. 9747

Dostál, Rudolf. O korrelačním vztahu mezi systémem lodyžním a kořenovém. [Ueber Korrelationsbeziehung zwischen dem Stengel- und Wurzelsystem.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 21 1912 No. 3 (38). [2175].

Doten, Samuel B[radford]. A neglected field in photo-micrography. Agric. Exp. Sta. Nevada Reno Bul. 73 1910 (1-15 with pls. fig.). [0110]. 9749

Douglas, S. R. et Distaso, A. Etudes sur le noyau des bactéries. I ère Mémoire. Sur un nouveau bacille dont le noyau est très évident. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 63 Originale 1912 (1-7 avec pl.). [6300].

Downing, Elliott Rowland. The formation of the spermatophore in Arenicola and the theory of the alternation of generations in animals. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (1001-1051 pls. 1-4 ff. 1-7). [2550].

Drew, Gilman A[rthur]. Sexual activities of the squid, Loligo pealii (Les.). 1. Copulation, egg-laying and fertilization. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (327-358 pls. 1-4). [2300].

Driesch, Hans. Das mechanische Dogma in der Naturwissenschaft. Güldenkammer Bremen **2** 1911 (71–80). [0000]. 9754

Drnek, Bohumil. Vliv povětrnosti na úmrtnost lidskou. [Einfluss der Witterung auf die menschliche Mortalität.] Čas. Lékař. Česk. Prag **1911** (37-47). [5900].

Drzewina, Anna. Action du cyanure de potassium sur des animaux exposés à la lumière. Paris C. R. soc. biol. 70 1911 (758-760). [5200]. 9756

Résistance de divers animaux marins à l'inhibition des oxydations par le cyanure de potassium. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (777-779). [5200].

Sur la résistancee des Crustacés au cyanure et les effets sensibilisateurs de cette substance. Paris C. R. soc. biol. **71** 1911 (555-557). [5200].

et Bohn, Georges. Modifications rapides de la forme sous l'influence de la privation d'oxygène chez une Méduse, Eleutheria dichotoma Quatref. Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (1030–1032). [5200].

Dubois, Raphaël. Les vacuolides de la purpurase et la théorie vacuolidienne. Paris C. R. Acad. sci. **153** 1911 (1507-1509). [2600]. 9760

Du Bois-Reymond, Emil. Reden. In 2 Bdn. 2. vervollst. Aufl. Mit einer Gedächtnisrede von Julius Rosenthal. Hrsg. v. Estelle Du Bois-Reymond. Leipzig (Veit & Comp.) 1912 (XXXVIII + 677; VI + 698). 21 cm. 18 M. [0010 0030]. 9761

Du Bois-Reymond, R[ené]. Physiologie der Bewegung. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie hrsg. v. H. Winterstein. Bd III 1. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1911– 1912 (1-248). [7400]. 9762

Dünkelberg, F. W. Zur Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften. D. landw. Presse Berlin 38 1911 (1113– 1114). [2700]. 9763

Duerst, J. Ulrich. Selektion und Pathologie. Studien über die Vererbung durch Krankheit verursachter Heilbildungen, sowie an sich krankhafter Veränderungen, Missbildungen und Krankheiten der Organe als Ursache vieler Gattungs, Art- und Rassenmerkmale in der Tierwelt und ihre Bedeutung für die praktische Tierzucht. Vortrag . . . Arb. D. Ges. Züchtgsk. Hannover H. **12** 1911 (1–54 mit 12 Taf.). [2700].

Dyck, Walther von. Die mathematische, naturwissenschaftliche und technische Hochschulausbildung. [In: Die Kultur der Gegenwart, hrsg. von Paul Hinneberg. Tl. I. Abt. 1.] Berlin u. Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (325–367). [0050].

East, E. M. The genotype hypothesis and hybridization. Amer. Nat. New York 45 1911 (160-174 with ff. tables). [2600 2700]. 9766

Ebner, V[ictor] von. Gewebeentwickelung und Phylogenese, Anat. Anz. Jena 38 ErgH. 1911 (3-14). [4300].

Eckley-Lechmere, A. Note sur les variations observées dans deux espèces de Saprolegnia. Bul. Muséum Paris 1911 (376-381 av 4 fig.). [3000]. 9768

Edmunds, C[harles] K[eyser]. Science among the Chinese. Pop. Sci. Mon. New York **79** 1911 (521–531). [0010].

Edwards, Charles Lincoln. The Vienna Institution for experimental biology. Pop. Sci. Mon. New York 78 1911 (584-601 with ff.). [0060]. 9770

Effenberger, Walter. Der Generationswechsel im Pflanzenreiche. IV. Die Phanerogamen (Blütenpflanzen). N. Weltanschaug Leipzig 4 1911 (197-214). [2550].

• **Effront,** Jean. Sur l'action chimique des spores. B. prat. du brasseur **1907** (1729–1733). [8500]. 9773

Eisenberg, Philipp. Bemerkung zum Artikel von I. Boas: "Ueber einen neuen Fettfarbstoff" in dieser Wochenschr. 28 (1282); Berliner klin. Wochenschr. 48 1911 (1827). [0300]. 9774

Experimentelle Varietätenbildung bei Bakterien. Umschau Frankfurt a. M. **16** 1912 (804–807). [3000]. 9775

Emerson, R[ollins] A[dams]. Coupling vs. random segregation. Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (512-513). [2700].

Emich, F. Ueber die Fortschritte der Mikrochemie seit H. Behrens. ChemZtg Cöthen **35** 1911 (637–639 663–665). [0200]. 9777

chemie. Wiesbaden (J. F. Bergmann)

1911 (XIII+212). 25 cm. 6,65 M. [0200]. 9778

Emmerling, O[skar]. Die neueren Arbeiten betreffend die Chemie der Alcoholgärung, Mycol, Centralbl. Jena 1 1912 (267-273). [5000]. 9779

Endler, Josef. Über den Durchtritt von Salzen durch das Protoplasma. 1. Mitt. Über die Beeinflussung der Farbstoffaufnahme in die lebende Zelle durch Salze. Biochem. Zs. Berlin 42 1912 (440-469). [8500 6200 7000]. 9780

Uber den Durchtritt von Salzen durch das Protoplasma. 2. Mitt. Uber eine Methode zur Bestimmung des isoelektrischen Punktes des Protoplasmas auf Grund der Beeinflussung des Durchtrittes von Farbstoffen durch OH- und H-Ionen. Biochem. Zs. Berlin 45 1912 (359-411). [8500 6200 7000]. 9781

Enriques, Paolo. Il dualismo nucleare negli Infusori e il suo significato morfologico e funzionale. Abh. 2: Die Nahrung und die Struktur des Macronucleus. Arch. Protistenkunde Jena 26 1912 (420-430 mit Taf.). [6300]. 9782

Erhard, H. Die Henneguy-Lenhossséksche Theorie. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 2 19 (1909) 1911 (893-929). [6400]. 9783

Erikson, Johan. Charles Darwin, hans lif och verk. [Charles Darwin, his life and work.] Stockholm 1910 (151 with portr. & text figs.). [0010]. 9784

Escher, H. Kolorierung makroskopisch-anatomischer Präparate. (Eine Anregung.) Arch. Anat. Physiol. Leipzig Anat. Abt. 1910 [1911] (314-318). [0300].

Eschle, Frz. C. R. v. Hirth.

Euler, H. und Berggren, Th. Über die primäre Umwandlung der Hexosen bei der alkoholischen Gärung. Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (203-218). [5000]. 9786

und Funke, Yngve. Über die Spaltung der Kohlenhydratphosphorsäureester. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 77 1912 (488-496). [5000].

Evans v. Bowman.

Faber, F[reidrich] C[arl] von. Das erbliche Zusammenleben von Bakterien und tropischen Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 51 1912 (285-375 mit 3 Taf.). [5550 2700 2000]. 9788 Famincyn, A. Die Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (435–442). [5550 6100 7300]. 9789

Fauré-Fremiet, E. Sur la valeur des indications microchimiques fournies par quelques colorants vitaux. Anat. Anz. Jena 40 1911 (378–380). [0300]. 9790

Action du sulfate de magnésie en solution concentrée sur quelques protoplasmas. Paris C. R. soc. biol. 71 1911 (316-318). [8500]. 9791

Federley, Harry. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung Pygaera. Arch. Rassenbiol. Leipzig 8 1911 (281– 338 mit 2 Taf.). [2700]. 9792

Fehlinger, Hans. Kreuzungen beim Menschen. Arch. Rassenbiol. Leipzig 8 1911 (447–457). [2600]. 9793

Felix, Jules. Le principe vital, la plasmogenèse et le biomécanisme universel. Rev. méd.-soc. Bruxelles 1907 (25-28). [0000]. 9794

La vie des minéraux, la plasmogenèse et le bio-mécanisme universel. Médecin Bruxelles 1907 (35–36). [0000] 9795

Ferguson, Margaret C[lay]. Imbedded sexual cells in the Polypodiaceae. Bot. Gaz. Chicago 51 1911 (443-448 with pls.). [2300]. 9796

Fernandez, Miguel. Fehlerhafte Schnittdickenangabe bei Mikrotomen mit schiefer Ebene. Anat. Anz. Jena 40 1912 (549–550). [0150]. 9797

Fischel, Alfred. Die Bedeutung der entwicklungsmechanischeu Forschung für die Embryologie und Pathologie des Menschen. Vortr. EntwMech. Leipzig **16** 1912 (VI+69). [4550 4000]. 9798

Fischer, Albert. Beiträge zur physikalischen Permeabilitätstheorie der Gramschen Färbung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 65 Originale 1912 (586-589). [0300].

Fischer, Eugen. Zum Inzuchts- und Bastardierungsproblem beim Menschen. KorrBl. D. Ges. Anthr. Braunschweig 42 1911 (105–109). [2600]. 9800

Fischer, Hugo. Das entdeckte Geheimnis der Pfropfbastarde. Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (609–622). [2180 2600]. 9801

—— Negativfärbung von Bakterien. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **27** 1911 (475-476). [0300]. 9802

Fischer, Hugo. Die Vererbungslehre im Lichte neuerer Forschungen. Natw. Wochenschr. Jena 27 1912 (97-106). [2700]. 9803

Gewinnmutation bei Alpenveilchen (Cyclamen). Natw. Wochenschr. Jena 27 1912 (215–216). [3000]. 9804

Fischer, H. W. Das Wasser im Plasma. (Ein Autoreferat nach "Gefrieren und Erfrieren" aus Cohns Beiträgen zur Biologie der Pflanzen 133– 234, 1910.) Zs. Kolloide Dresden 8 1911 (291–302). [8300]. 9805

Fischer, Max. Die Mendelschen Vererbungsregeln, deren praktische Anwendung und die Stammbaumforschung. Ill. landw. Ztg Berlin 32 1912 (413–415). [2700]. 9806

Flournoy, Th. Darwin philosophe-Genève Bul. Inst. Nat. 38 1909 (539-550)-[0010]. 9807

Flower, Stanley S. Miscellaneous notes on zoological institutions recently visited in Europe. Zoologist London 1911 (281-295 335-345 416-427). 6060].

Focke, W[ilhelm] O[lbers]. Linné und Darwin. Natw. Wochenschr. Jena **26** 1911 (289-292). [0010]. 9809

Foot. Katharine und Strobell, E. C. Amitosis in the ovary of Proteuor belfragei and a study of the chromatin nucleolus. Arch. Zellforschg Lsipzig 7 1911 (190-230 mit 9 Taf.). [8000]. 9810

Forbes, Stephen A. Illinois Biological Station. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (226-227 mit Taf.). [0060].

Forenbacher, Aurel. Die Chondriosomen als Chromatophorenbildner. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1912 (648-660 mit Taf.). [6450-6400]. 9812

Fraenkel, Eug[en]. Über Färbung mit Bestschem Karmin, speziell zum Nachweis von Fibrin. Arch. path. Anat. Berlin 204 1911 (197-201 mit Taf.). [0300].

Fraenkel, Manfred. Die "Vererbung erworbener Eigenschaften" mittels Röntgenbestrahlung nachgewiesen. Verh. D. Röntgenges. Hamburg 7 1911 (91-99). [2700].

Röntgenstrahlenversuche an tierischen Ovarien zum Nachweis der Verebung erworbener Eingenschaften. Arch. Mit. Anat. Bonn **80** Abt. 2 1912 (61-80 mit Taf.). [2700]. 9815

 Franck,
 H.
 Zum
 Gebrauch
 der

 Mikrometer.
 ApothZtg
 Berlin
 27
 1912

 (464).
 [0110
 0500].
 9816

Frank, Karl. Was sagt uns heute die Wissenschaft über die tierische Abstammung des Menschen? Stimmen Maria-Laach Freiburg i. B. 80 1911 (428-448 535-560 mit Taf.). [4300]. 9817

Die Entwicklungstheorie im Lichte der Tatsachen. Stimmen Maria-Laach Freiburg i. B. ErghH. 106 1911 (IX + 164). [4300]. 9818

widersprüche bei modernen Entwicklungstheoretikern. Stimmen Maria-Laach Freiburg i. Br. **82** 1912 (241–251). [4300]. 9819

Franz, Victor. Beiträge zur Kenntnis der Phototaxis. Nach Versuchen an Süsswassertieren. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 biol. Suppl. [4] (1– 11). [5200]. 9820

Uber den Begriff der Vervolkommnung. Polit.-anthr. Rev. Hildburghausen 10 1911 (363-378). [0000] 9821

"Urtiere". Arch. Hydrobiol. Stuttgart **8** 1912 (142–151). [4400]. 9822

Von des Lebens Geschichte und Vorgeschichte. Himmel u. Erde Leipzig 25 1912 (13-22). [4300]. 9823

Moderne Gesichtspunkte in der Abstammungslehre. Med. Klinik Berlin (Wien) **8** 1912 (147-152). [4300]. 9824

Fred, Edwin Broun. Über die Beschleunigung der Lebenstätigkeit höherer und niederer Pflanzen durch kleine Giftmengen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 31 1911 (185–245). [8500]. 9771

Freise, [Walther]. Die Naturforschende Gesellschaft zu Görlitz und ihre Präsidenten. Görlitz. Abh. natf. Ges. 27 1911 (I-VI mit 15 Taf.). [0010].

Freytag, K. K. Zur Lebenslauftheorie. Wr. Klin. Rundsch. Wien **25** 1911 (441–442). [0000]. 9826

Friedlein, Curt. Das Verhältnis der Naturanschanung Fechners zuderjenigen Orsteds. Diss. Leipzig (Druck v. Ramm & Seemann) 1912 (88). 22 cm. [0000]. 9827 Friemann, Wilhelm. Ueber die Entwicklung der generativen Zelle im Pollenkorn der monocotylen Pflanzen. Diss. Bonn (Druck v. J. F. Carthaus) 1910 (44 mit Taf.). 21 cm. [6300 8000].

Fritsch, W. Falsche oder zweifelhafte Benennungen. Intern. ent. Zs. Guben 5 1911 (219-220). [0070] 9829

Frölich, [Gustov]. Über den Einfluss der Verwandtschaftszucht auf die Fruchtbarkeit beim weissen Edelschweine. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart 61 1912 (529-542). [4350].

Frosch, P[aul]. Differenzierung fuchsingefärbter Präparate durch Gegenfärbung. Centralbi. Bakt. Jena Abt. I 64 Originale 1912 (118-120 mit 2 Taf.). [0300].

Fruwirth, C[arl]. Spontane vegetative Bastardspaltung. Arch. Rassenbiol. Berlin **9** 1912 (1-7). [2600]. 9832

Fülleborn, F[riedrich]. Methode zur Anfertigung von Dauerpräparaten herauspräparierter Mückennuägen, Speicheldrüsen und anderer kleinen Objekte. Arch. Schiffshyg. Leipzig 15 1911 (543–544). [0110].

Funke, Yngve v. Euler, H.

Gaffron, E[duard]. In Sachen Darwins, D. med. Wochenschr. Leipzig **38** 1912 (518). [4300]. 9834

Gager, C[harles] Stuart. Cryptomeric inheritance in Onagra. [With bibliography.] New York N,Y. Bull. Torrey Bot. Cl. 38 1911 (461-471 with pls. fl.). [2700]. 9835

Gallardo, Angel. Sur l'interprétation électro-colloïdale de la division caryocinétique. Arch. Entw-Mech. Leipzig 35 1912 (131). [8000]. 9836

Galli-Valerio, B[runo]. Ein kleiner Apparat für die Färbung der Präparate mittels Leishman-Verfahren. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 61 Originale 1911 (190–192). [0300]. 9837

Galloway, T[homas] W[alton] and Welch, Paul S. Studies on a phosphorescent Bermudan annelid, Odontosyllis enopla Verrill. Trans. Amer. Microsc. Soc. Decatur Ill. 30 1911 (13-39 pls. i-v). [4655].

Gamble, F. W. Studies from the zoological department, University of Birmingham. [Reprints only.] Birmingham 1910. [0030]. 9839

Gates, R. R. The mutation theory. [By De Vries. Review of Vol. 1 of Euglish translation.] Amer. Nat. New York 45 1911 (254-256). [4300 3000].

Mutation in Oenothera. [With bibliography.] Amer. Nat. New York **45** 1911 (577-606). [3000]. 9841

The mode of chromosome reduction, [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago **51** 1911 (321–344). [6300 8000 2400].

Gautier, Armand. Sur les mécanismes de la variation des races et les transformations moléculaires qui accompagnent ces variations. Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (531-539). [3000].

Gáyer, Gyulo. Az erdei fenyő mint a pusztai növényzet menedéke. [Der Kiefernwald als Asyl der Heidenflora. Potf. Termt. Közl. Budapest 43 1911 (143-144). [0080 5500]. 9844

Gee, Wilson P. The oenocytes of Platyphylax designatus Walker. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (222-234 with pl.). [6100]. 9845

Geerts, J[ohannes] M[arinus]. Voorloopige mededeeling over cytologische onderzoekingen van eenige *Uenothera*bastaarden. [Communication préliminaire à propos de recherches cytologiques sur quelques hybrides d'*Oenothera*.] Nijmegen Ned. Kruidk. Arch. 1910 1911 (35-38). [2600 8000].

Gehrmann, Karl. Zur Blütenbiologie der Rhizophoraceae. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1911 (308-318). [2400]. 9847

Geigel, Richard. Zur Mechanik der Kernteilung und der Befruchtung. Arch. Mikr. Anat. Bonn Abt. 2 80 1912 (171-188). [8000 2400]. 9848

Geiser, Samuel W. Teratological notes. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 2 1911 (65-67 with ff.). [1500].

Gerlach, [M.]. Bericht über die Tätigkeit des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Jahrgang 1910. Unter Mitwirk, von Krüger, Miessner u. Schander. Bromberg Mits. Inst. Landw. 4 1911 (1-79). [0060].

Das landwirtschaftliche Versuchswesen und landwirtschaftlichen Versuchsstationen

Preussens (einschliesslich der Tierseuchen- und Pflanzenschutzstellen) in den Jahren 1906—1910. Berlin (Reichsdruckerei) 1912 (VIII + 317). 27 cm. 4,50 M. [0060]. 9851

Gerould, John H. The inheritance of polymorphism and sex in Colias philodice. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (257-283 with ff. tables). [2700].

Giesenhagen, Karl. Anzeichen einer Stammesentwicklung im Entwicklungsgang und Bau der Pflanzen. [In: Die Abstammungslehre 12 Vorträge...]
Jena (G. Fischer) 1911 (291-320). [4400].

Gilbert, W[ilh]. Über Markscheidenfärbung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **28** 1911 [1912] (279-280). [0300]. 9854

Giltay, E. Pflanzenphysiologische Versuche und Demonstrationen. Wageningen Meded. Hoog. Land-Tuin- en Boschbouwsch. 4 1911 (89–101 mit 2 Taf.). [7400].

Gläser, Hans. Untersuchungen über die Teilung einiger Amöben, zugleich ein Beitrag zur Phylogenie des Centrosoms. Arch. Protistenkunde Jena 25 1912 (27– 152 mit 6 Taf.). [8000]. 9856

Godlewski, Emil jun. Studien über die Entwicklungserregung. 1. Kombination der heterogenen Befruchtung mit der künstlichen Parthenogenese. 2. Antogonismus der Einwirkung des Spermas von verschiedenen Tierklassen. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1911 (196-254 mit 3 Taf.). [2400 2450]. 9857

Goldfarb, A. J. The central nervous system in its relation to the phenomenon of regeneration. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (617-635). [2175]. 9858

Goldmann, Edwin E. Die äussere und innere Sekretion des gesunden und kranken Organismus im Lichte der "vitalen Färbung". Tl 2. Beitr. klin. Chir. Tübingen 78 1912 (1-108 mit 30 Taf.). [0300]. 9859

Goldscheid, Rudolf. Höherentwicklung und Menschenökonomie. Grundlegung der Sozialbiologie. I. (Philosophisch-soziologische Bücherei. Bd. VIII.) Leipzig (W. Klinkhardt) 1911 (XXVI + 664). 23 cm. b. 16 M. [4300 2040]. Goldschmidt, R. Uber die Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere. (Vorl. Mitt.) München SitzBer. Ges. Morph. 27 (1911) 1912 (115-118); Münchener med. Wochenschr. 58 1911 (2642-2643). [2700]. 9861

—— Die zellulare Grundlage des Geschlechtsproblems. Natw. Rdsch. Braunschweig **27** 1912 (588–591 **599**–601). [2700 2300]. 9862

Erblichkeitsstudien an Schmetterlingen. I. 1. Untersuchungen über die Vererbung die sekundären Geschlectscharaktere und des Geschlechts. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 7 1912 (1-62 mit 2 Taf.). [2700]. 9863

Einführung in die Vererbungswissenschaft. In 20 Vorlesungen für Studierende, Aerzte, Züchter. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (IX + 502). 24 cm. 11 M. [2700].

der neueren Erblichkeitslehre. [In: Die Abtsammungslehre, 12 Vorträge.]
Jena (G. Fischer) 1911 (22-60). [4300].

Goldsmith, M. v. Delage, Y.

Golf, Arthur. Professor Dr. F. Wohltmann, Kaiserl. Geh. Regierungsrat u. Direktor des Landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle. Jahrb. D. Kol. Essen 5 1912 (1-6). [0010].

Golodetz, L. v. Unna, P. G.

Goodale, H. D. Studies in hybrid ducks. J. Exp. Zool. Philadelphia **10** 1911 (241-254 pls. 1 2). [2700 2600]. 9867

Goodspeed, T. Harper. The temperature coefficient of the duration of life of barley grains. Bot. Gaz. Chicago 51 1911 (220-224). [5200]. 9868

Gorka, Sándor. A biogenetikai törvény jogosultsága. [Die Berechtigung des biogenetischen Grundgesetzes.] Pótf. Termt. Közl. Budapest **43** 1911 (56–58). [4300–4400–4500]. 9869

A lappangó élet és az életjelenségek folytonosságának tétele. [Über den Satz des latenten Lebens und der Kontinuität der Lebenserscheinungen.] Termt. Közl. Budapest 43 1911 (148-149). [4655 4670 0000]. 9870

Az ivarmirigyek hatása a másodlagos nemi különbségek kifejlődésére. [Wirkung der Geschlechtsdrüsen auf die Entwicklung der sekundären Sexualcharaktere.] Termt. Közl. Budapest **43** 1911 (820–821). [2300—4100].

Gortner, Ross Aiken. A variant in the periodical cicada. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (153). [3000].

Graebner, P[aul]. Rückschlagzüchtungen des Maises. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (4-10 mit Taf.). [2700]. 9873

Gräper, Ludwig. Beobachtung von Wachstumsvorgängen an Reihenaufnahmen lebender Hühnerembryonen nebst Bemerkungen über vitale Färbung. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1911 (303–327 mit Taf.). [0300]. 9874

Grafe, Eduard. Über die Wirkung von Ammoniak und Ammoniakderivaten auf die Oxydationsprozesse in Zellen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 79 1912 (421–438). [7350 9875

Grandi, Guido. La forma come funzione della grandezza. Ricerche sul sistema muscolare degli Invertebrati. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (239-262 mit 2 Taf.). [4000].

Gratz, O. Studien über die Antibiose zwischen Bacterium casei e und den Bakterien der Coli-Aerogenes-Gruppe. Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (256– 281). [5550]. 9877

Grawitz, Ernst. Methodik der klinischen Blutuntersuchungen. 4. vollst. neu bearb. und verm. Aufl. Leipzig (G. Thieme) 1911 (VIII+79 mit 6 Taf.). 25 cm. Geb. 5 M. [0100]. 9878

Greil, Alfred. Über allgemeine Richtlinien des Entwicklungs- und Vererbungsproblems. Beiträge zur allgemeinen Physiologie der tierischen Entwicklung. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 31 1912 (303-518). [2040]

Richtlinien des Entwicklungs- und Vererbungsproblems. Beiträge zur allgemeinen Physiologie der Entwicklung. Tl 1: Principien der Ontogenese und des biogenetischen Grundgesetzes. (Erweiterter Sonderabdr. aus "Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. Bd 31.) Jena (G. Fischer) 1912 (III+352). 24 cm. [2040]. 9880

Richtlinien des Entwicklungs- und Vererbungsproblems. Grundzüge der allgemeinen Morphobiologie und Entwicklungsdynamik. Tl 2: Anpassung und Variabilität, Ererbung und Erwerbung, Geschlechtsbestimmung. Entwicklungs- und Vererbungstheorien. Jena (G. Fischer) 1912 (III+364). 24 cm. [2040]. 9881

Griffon, Ed. Variation par bourgeon chez le pêcher. Paris C. R. Acad. sci. **153** 1911 (521-523). [3000]. 9882

Grondijs, L. H. Repliek in zake "de R. K. kerk en de afstammingsleer". [Replik in Sache "die R. K. Kirche und die Deszendenzlehre.] Tijdschrift voor Wijsbegeerte Haarlem **5** 1911 (482-492). [0000 4300].

Gross, J. Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung bei Insecten. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 32 1912 (99-170). [8000 6300]. 9884

— Über intermediäre und alternative Vererbung. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (607–621 641–657). [2700]. 9885

Gruber, [K.]. Experimentelle Untersuchungen an Amoeba proteus. München SitzBer. Ges. Morph. 27 (1911) 1912 (1-15). [7300]. 9886

Biologische und experimentelle Untersuchungen an Amoeba proteus. Arch. Protistenkunde Jena 25 1912 (316–376). [7300]. 9887

Grützner, P[aul] v. Ueber Fermentgesetze. Nach gemeinschaftlich mit W. Waldschmidt angestellten Versuchen. Arch. ges. Physiol. Bonn 141 1911 (63– 117). [5000]. 9888

Gudernatsch, J. F. Hermaphroditismus verus in man. [With bibliography.] Amer. J. Anat. Philadelphia 11 1911 (267–278 with pls.). [2650]. 9889

Günther. Der Terragraph. D. Jäger München **34** 1912 (701–704]. [0400].

Guenther, Konrad. Vom Urtier zum Menschen. Ein Bilderatlas zur Abstammungs- und Entwicklungsgeschichte des Menschen. 2. Aufl. 2 Bde. Stuttgart (D. Verlagsanstalt) 1912 (VI + 202 + 230 mit 93 Taf.). 35 cm. 30 M [4400].

Guilleminot, H. Contribution à l'étude biochimique des rayons X. Paris C. R. ass. franc. avanc. sci. 38 (Lille) 1909 [1910] (1097-1101). [5200].

Gulick, Addison. Ueber die Geschlechtschromosomen bei einigen Nematoden nebst Bemerkungen über die Bedeutung dieser Chromosomen. Arch. Zellforschg Leipzig **6** 1911 (339–382 mit 3 Taf.). [2400]. 9893

Gurwitsch, Alexander. Untersuchungen über den zeitlichen Faktor der Zeltleilung. II. Mitt.: Ueber das Wesen und das Vorkommen der Determination der Zelteilung. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (447–471). [8000].

———— Die Vererbung als Verwirklichungsvorgang. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (458–486). [2700].

Gutherz, S. Ueber den gegenwärtigen Stand der Heterochromosomen-Forschung, nebst Bemerkungen zum Problem der Geschlechtsdifferenzierung. Berlin SitzBer. Ges Natf. Freunde 1911 (253–268) [8000]. 9896

— Eine Hypothese zur Bearbeitung des Problems der Geschlechtsdifferenzierung bei Metazoen. Berlin SitzBer. Ges. Natf. Freunde **1912** (179–186). [2300].

Guthrie, C. C. On evidence of some influence on offspring from engrafted ovarian tissue. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (816-819). [2180 2700 4100].

Transplantation of ovaries. Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (918). [2180 2700]. 9899

Guttenberg, Hermann Ritter von. Über die Verteilung der geotropischen Empfindlichkeit in der Koleoptile der Gramineen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 50 1911 (289-327). [7950]. 9900

Guyénot. Les nouveaux problèmes de l'hérédité. Les lois de Mendel. Biologica Paris **1** 1911 (185-195 av. fig.). [2700].

Guyer, Michael F[rederic]. Nucleus and cytoplasm in heredity. Amer. Nat. New York **45** 1911 (284–305). [6200 6300 4300 2700]. 9902

Haan, J[ohannes] de v. Hamburger, H. J.

Hadda, S[iegmund]. Die Kultur lebender Körperzellen. Berliner klin. Wochenschr. 49 1912 (11-13); Breslau Jahresber. Ges. vaterl. Cultur 89 (1911) 1912 med. Sect. (82-90), [6100]. 9903 Hadda, S[iegmund]. Der Familientypus der Habsburger. (I. Mitt.) Zs. indukt. Abstammgslehre Berlin **6** 1911 (61-89). [2700]. 9904

Erblichkeitsforschung, D. med. Wochenschr. Leipzig **38** 1912 (1292–1294 1342–1343). [2700].

— Untersuchungen über Elementareigenschaften. Verh. D. zool. Ges. Leipzig **22** 1912 (317–319). [2700]. 9906

Haecker, Valentin. Allgemeine Vererbungslehre. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1911 (392 mit 4 Taf.). 24 cm. 14 M; *ibid.* 1912 (XII + 405 mit 4 Taf.). 24 cm. 10 M. [2700]. 9907

Zeugungslehre. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere hrsg. v. A. Lang. 2. bezw. 3. Aufl. Bd. 2.] Jena (G. Fischer) 1912 (51–106). [2040].

Hagedoorn, Arend L. Inheritance of yellow color in rodents. Berkeley Univ. Cal. Pub. Physiol. 3 1909 (95–99). [2700].

The genetic factors in the development of the house mouse which influence the coat colour, with notes on such genetic factors in the development of the other rodents. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 6 1912 (97–136 mit Taf.). [2700]. 9910

____ v. Peate, L.

Hager, Hermann. Das Mikroskop und seine Anwendung. Handbuch der praktischen Mikroskopie und Anleitung zu mikroskopischen Untersuchungen. Nach H.'s Tode vollst. umgearb. und in Gemeinschaft mit O. Appel, G. Brandes P. Linder, Th. Locht neu hrsg. v. Carl Mez. 11. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer) 1912 (XII + 375). 24 cm. [0110].

Hahn, Walter L[ouis]. An analytic study of faunal changes in Indiana. [With bibliography]. Amer. Midl. Nat. Notre Dame Ind. 1 1910 (145–157 171–186 2 ft.) [5500].

Haller, R. Das Mikroskop als Hilfsmittel zur Aufklärung der Färbevorgänge. Zs. Kolloide Dresden 11 1912 (110–115). [0200 0300]. 9913

Hamburger, Hartog] J[acob]. 25 Jahre "Osmotischer Druck" in den medizinischen Wissenschaften. Janus Leyde 15 1910 (787-796 mit Portrs.); [transl.] Science New York (N. Ser.) 34 1911 (583-589). [0010 7000].

991 -

Physikalischchemische Untersuchungen über Phagozyten. Ihre Bedeutung von allgemein biologischem und pathologischem Gesichtspunkt. Wiesbaden (J. F. Bergmann) 1912 (XII + 248). 26 cm. 9 M. [7375].

en Haan, J[ohannes] de. Over den invloed van in vet oplosbare stoffen op de bewegelijkheid van Phagocyten en andere cellen. [The effect of substances which dissolve in fat on the mobility of phagocytes and other cells.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 [1911] (183–184) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 [1911] (314–324) (English). [7400].

et Bubanovic, F. L'influence de l'jodoforme, du chloroforme et d'autres substances solubles dans la graisse sur la phagocytose. Haarlem Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. III B) I [1911] (1-24) [Traduit de Amsterdam Versl. Akad. 19 1911 (894-913) (Hollandais); Amsterdam Proc. Akad. Wet. 13 1911 (982-1001) (Anglais).] [7375 8500]

Hammer, Fr[iedrich]. Ueber Mendelsche Vererbung beim Menschen. Med. Klinik Berlin 8 1912 (1033-1036). [2700]. 9919

Hammerschlag, Viktor. Zuchtversuche mit japanischen Tanzmäusen und europäischen Laufmäusen. Arch. Entw-Mech. Leipzig 33 1912 (333-344). [2700]. 9920

Hancock, John Lane. Nature sketches in temperate America; a series of sketches and a popular account of insects, birds and plants, treated from some aspects of their evolution and ecological relations. Chicago (McClurg) 1911 (xviii + 451 215 illus. 12 col. pls.). 23 cm. [4600].

(L-8268)

Hanes, Frederick M. und Lambert, Robert R. Amöboide Bewegung von Krebszellen als ein Faktor des invasiven und metastatischen Wachstums maligner Tumoren. Arch. path. Anat. Berlin 209 1912 (12-21). [7400]. 9922

Hankó, R. Über den Einfluss einiger Lösungen auf die Häutung, Regeneration und das Wachstum von Asellus aquaticus. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (477-488). [2175-4200]. 9923

Hannig, E[mil]. Untersuchungen über die Verteilung des osmotischen Drucks in der Pflanze in Hinsicht auf die Wasserleitung. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (194-204). [7000].

Hansemann, D[avid] v. Beitrag zur Entwicklung der Haubenhühner mit besonderer Berücksichtigung der Frage über die Vererbung somatisch erworbener Eigenschaften. Vortrag . . . Berlin SitzBer. Ges. natf. Freunde 1911 (19–29). [2700].

Hanzawa, Jun. Über eine einfachere Methode der Sporenfärbung. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 34 1912 (172-176 mit 1 Taf.). [0300]. 9926

Hargitt, Charles W[esley]. Some problems of coelenterate ontogeny. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (493–549 pls. 1–3 ff. A-C). [4500].

Harmon, Lucie. Two abnormalities in the crayfish. Rep. Mich. Acad. Sci. Lansing 12 1910 (66-67 with pls.). [1500]. 9928

Harms, W. Überpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. 1 Mitt. Versuche an Lumbriciden. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (90-131 mit 2 Taf.). [2180 2600]. 9929

Beobachtungen über den natürlichen Tod der Tiere. 1 Mitt. Der Tod bei Hydroides pectinata Phil., nebst Bemerkungen über die Biologie dieses Wurmes. Zool. Anz. Leipzig 40 1912 (117-145). [5900]. 9930

—— Beeinflussung der Daumenballen des Kastraten durch Transplantation auf normaler Rana fusca (Rös.). Zool. Anz. Leipzig **39** 1912 (146-151). [2180].

Harris, J[ames] Arthur. A neglected paper on natural selection in the English sparrow [by Professor Bumpus.] Amer. Nat. New York 45 1911 (314-318). [4300].

The biometric proof of the pure line theory. Amer. Nat. New York **45** 1911 (346–363). [2700–4300]. 9933

A coefficient of individual prepotency for students of heredity.

Amer. Nat. New York 45 1911 (471-478). [4300 2700] 9934

On the formation of correlation and contingency tables when the number of combinations is large. Amer. Nat. New York **45** 1911 (566–571 with tabs.). [2700].

Data, dialectics and other digressions. [Genotype theory.] Amer. Nat. New York **45** 1911 (636 638). [2700]. 9936

The distribution of pure line means. Amer. Nat. New York **45** 1911 (686-700 with tabs.). [2700 3000].

The measurement of natural selection. Pop. Sci. Mon. New York **78** 1911 (521-538 with ft.). [2700].

Francis Galton. Pop. Sci. Mon. New York **79** 1911 (171-190). [0010].

Harrison. Ross G[ranville]. On the stereotropism of embryonic cells. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (279-281). [8500].

Hartmann, M[ax]. Über die willkürliche Hervorrufung von Rezidiven bei Protozoenkrankheiten durch künstliche Parthenogenese. (Vorl. Mitt.) Folia serologica Leipzig 7 1911 (585-592). [2450].

Vererbungsstudien. I. Cber einen experimentellen Beweis für die Beziehung der Chromosomenreduktion zur Mendelvererbung. Zool Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 3 1912 (493 500), [2700].

Harvey, Edmund Newton. Studies on the permeability of cells. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (507-556 with tabs. 3 ft.). [7000]. 9943

Hastings, E. G. A method for the preservation of plate cultures for museum and demonstration purposes.

Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **34** 1912 (432-434). [0550]. 9944

Hatai, Shinkishi. The Mendelian ratio and blended inheritance. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (99-106) [2700]. 9945

Hecht, Karl. Studien über den Vorgang der Plasmolyse. Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 11 1912 (138-192 mit 2 Taf.); Diss. Halle 1912. [8500 8450].

Heckel, Edouard. Sur les origines de la pomme de terre cultivée et sur les nutations gemmaires culturales des Solanum tubérifères sauvages. Ann. Fac. sci. Marseille 16 1908 (163-176 av. fig. et 8 pl.). [3000].

Hegner, R. W. Germ-cell determinants and their significance. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (385-397 with ff.). [6300 6400 9948

melid beetles. 3. The effects of killing parts of the eggs of Leptinotarsa decembineata. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20 1911 (237-251 ff. 1-18). [4550].

The germ cell determinants in the eggs of chrysomelid beetles. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (71-72). [6300 6400]. 9950

Hehn, Victor. Kulturpflanzen und Haustiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien sowie in das übrige Europa. Historisch-linguistische Skizzen. 8. Aufl. Neu hrsg. von O. Schrader mit botanischen Beiträgen von A[dolf] Engler und F[erdinand] Pax. Berlin (Gebr. Borntraeger) 1911 (XXVII+665). 25 cm. [0080] 9951

Heiberg, J. L. Naturwissenschaften und Mathematik im klassischen Altertum. (Aus. Natur und Geisteswelt. Bd 370). Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (IV+102). 19 cm. Geb. 1,25 M. [0010]. 9952

Heidenhain, Martin. Ueber Zwillings-, Drillings- und Vierlingsbildungen der Dünndarmzotten, ein Beitrag zur Teilkörpertheorie. Anat. Anz. Jena 40 1911 (102–147). [6000]. 9953

Heilbronn, Alfred L. Über Plasmaströmungen und deren Beziehung zur Bewegung umlagerungsfähiger Stärke. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (142-146). [7400]. 9954

Heimstädt, Oskar. Neuer Universal-Projektionsapparat der Firma C. Reichert in Wien. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **28** 1911 (161–174). [0550]. 9955

Das Fluoreszenzmikroskop. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **28** 1911 [1912] (330–337). [0110]. 9956

Held, Hans. Ueber den Vorgang der Befruchtung bei Ascaris megalocephala. Leipzig Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 64 1912 (29-34). [2400]. 9957

Hendel, Friedrich. Ein Wort über die Anträge der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, die das Prioritätsgesetz einschränken sollen. Ent. Mitt. Berlin 1 1912 (225-226). [0)70] 9958

Henkler, Paul. Mikroskopisches Praktikum zur Einführung in die Pflanzenanatomie, zugleich ein kurzes Lehrbuch der räumlichen Anschauung für jeden Mikroskopiker. Berlin (Union) 1912 (IV+70 mit 11 Taf.). 23 cm. Geb. 4,20 M. [0110].

Henneberg, W[ilhelm]. Morphologisch-physiologische Untersuchungen über das Innere der Hefezellen. (Ein Beitrag zur Erkennung des physiologischen Zustandes der Hefe.) Wochenschr. Brau. Berlin 29 1912 (321-325 344-349 mit 3 Taf.). [6100 7300]. 9960

Henneguy, F. La notion de l'individualité en biologie. Hommage à Louis Olivier. Paris 1911 (201-208). [0000].

Henriques, V. Chr. Bohrs videnskabelige Gerning. [The scientific work of Chr. Bohr.] København Vid. Selsk. Overs. 1911 (395–405). [0010]. 9962

Hensen, V[ictor]. Das Leben im Ozean nach Zählungen seiner Bewohner. Uebersicht und Resultate der quantitativen Untersuchungen. (Ergebnisse der Plankton-Exp. Bd V. O.) Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1911 (V + 406 mit 28 Tab. u. Taf.). [5200]. 9963

Untersuchung. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1911 (637–658). [0550].

Herbst, Curt. Vererbungsstudien. VII. Die cytologischen Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. (2. Mitt.) Arch. EntwMech Leipzig 34 1912 (1-89 mit 6 Taf.). [2700]. Herbst, Emil. Ueber die Vererbungstheorie der Stellungsanomalien der Zähne, sowie über die Bedeutung der Funktion. D. Monatschr. Zahnheilk. Berlin 29 1911 (434-445). [2700]. 9966

Hérouard, Edgar. Sur la progenèse parthénogénétique à longue échéance. Paris C. R. Acad. sci. **153** 1911 (1094– 1095). [2450]. 9967

Herrick, Francis Hobart. Natural history of the American lobster. [With bibliography.] Washington D.C. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish. 29 (1909) 1911 (149-408 pls. xxviii-xlvii; ff. 1-42). [2175 4500 5500].

Hertel, E[rnst]. Über lichtbiologische Fragen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** (1911) II 2 1912 (394–398); Zs. Augenheilk. Berlin **26** 1911 (393–397). [8250].

Herter, W[ilhelm]. Die Sexualität der Pilze. Wochenschr. Brau. Berlin **29** 1912 (13-15 30-31 32-35). [2400 2450]. 9970

Hertwig, Günther. Radiumbestrahlung unbefruchteter Froscheier und ihre Entwicklung nach Befruchtung mit normalem Samen. Arch. mikr. Anat. Bonn 77 Abt. 2 1911 (165–209 mit 3 Taf.). [4200 4550 8250].

— Das Schicksal des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Seeigelei. Eine experimentell-cytologische Untersuchung. Arch. mikr. Anat. Bonn. **79** Abt. 2 1912 (201–241 mit 3 Taf.). [8250 4200 4550]. 9972

Hertwig, Oscar. Die Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. Ein Beitrag zur experimentellen Zeugungs- und Vererbungslehre. (Forts.) Arch. mikr. Anat. Bonn 77 Abt. 2 1911 (97-164 mit 2 Taf.). [4200 4550 8250]. 9973

Mesothoriumversuche an tierischen Keimzellen, ein experimenteller Beweis für die Idioplasmanatur der Kernsubstanzen. 3. Mitt. Berlin SitzBer Ak. Wiss. **1911** (844–873). [4200 8250].

Das Radium als Hilfsmittel für entwicklungsphysiologische Experimente. D. med. Wochenschr. Leipzig 37 1911 (2209–2212). [4200]. 9975

Methoden und Versuche zur Erforschung der Vita propria abgetrennter Gewebs- und Organstückehen von Wirbeltieren. [Sammelreferat.] Arch. mikr. Anat. Bonn 79 Abt. 2 1912 (113-120). [0550].

Hertwig, Oscar. Allgemeine Biologie. 4. umgearb. u. erw. Auff. Jena (G. Fischer) 1912 (XVIII + 787). 26 cm. [0030]. 9977

Hertwig, Paula. Durch Radiumbestrahlung hervorgerufene Veränderungen in den Kernteilungsfiguren der Eier von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bonn 77 Abt. 2 1911 (301–312 mit Taf.). [8250 8000]. 9978

Hertwig, Richard. Über den derzeitigen Stand des Sexualitätsproblems nebst eigenen Untersuchungen. Biol. Ceutralbl. Leipzig 32 1912 (1-45 65-111 129-146). [2300].

Einleitung in die Abstammungslehre. [In: Die Abstammungslehre 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (1–21). [4300]. 9980

Herwerden, M[aria] A[nna] van. De bouw der kernen in de speekselklieren der Chironomuslarve. [La structure des noyaux dans les glandes salivaires de la larve de Chironomus.] Utrecht Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 5) 11 1910 (40-60 avec pl.). [6300].

Kerndraad en Nucleolus in de speekselklierkernen der Chironomus-larve. [Kerndrath und Nukleolus in den Speicheldrüsenkernen der Chironomus-larve.] Utrecht Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 5) 12 1911 (1-10). [6300]. 9982

- Ueber den Einfluss der Spermatozoen von Ciona intestinalis auf die unbefruchteten Eier von Strongylocentrotus lividus. Anat. Anz. Jena 40 1912 (569-579). [2400 2600]. 9983

Hesse, [Richard]. Ueber funktionelle Anpassung im Tierreich und ihre Beziehungen zur Vererbung. Flugschr. D. Ges. Züchtgskunde Hannover 16 1911 (16). [5300 2700]. 9984

Hey, Adolf. Ueber künstlich erzeugte Janusbildungen von Triton taeniatus. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1911 (117-195 mit 5 Taf.). [4000 4550]. 9985

Heyde, M[artin]. Über die Parabiose. Ergebn. Physiol. Wiesbaden **12** 1912 (564-585). [2180]. 9986

Hickson, S. J. Colour in animals. Manchester Rep. Microsc. Soc. **1910** (36-48). [4900 5200]. 9987

Hilton, William A. Some remarks on the gastrulation of *Desmognathus fusca*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **21** 1911 (1-8 ff. 1-8). [4550]. 9988

The structure of the nerve cells of an insect. [With bibliography.]
J. Comp. Neur. Philadelphia 21 1911 (373-381 with pls.). [6100]. 9989

Hilzheimer, Max. Ein Beitrag zur Frage nach der Vererbung erworbener Eigenschaften. Zs. Gestütk. Hannover 1911 (217–223). [2700]. 9990

Hink, A. "Selektion und Pathologie". Eine Kritik des Über-Lamarckismus auf dem Gebiete der Pathologie. Arch. Rassenbiol. Leipzig 9 1912 (269-291). [4300 5800]. 9991

Hirschfeld, Berthold. Ueber Vererbung von Krankheiten. Bemerkungen zu dem Aufsatze von Friedel Pick in 32 dieser Wochenschr. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1912 (504). [2700].

Hirschler, Jan. Zur Kenntnis der "Chromidialstränge" in den Ascariden-Zellen. Einige Bemerkungen zur Arbeit G. v. Kennitz's. Anat. Anz. Jena 41 1912 (526-528); Erwiderung darauf v. Gustav von Kemnitz. op. cit. 42 1912 (29-30). [6100].

Hirth, Geo. Der elektrochemische Betrieb der Organismen die Salzlösung als Elektrogenet und der elektrolytische Kreislauf mit dem Gehirn als Zentrale. Eine Programmschrift. . . 4. verm. u. verb. Aufl. Mit e. Anh.: Die Dynamik des organischen Betriebes. Von Frz. C. R. Eschle. München (G. Hirth) 1911 (259). 23 cm. 2 M. [0000].

Hochreutiner, B. P. G. Darwin et la biologie générale. Genève Bul. Inst. Nat. 33 1909 (521-527). [0010]. 9995

Höber, Rudolf. Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe. 3. neubearb Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (XV+671). 24 cm. Geb. 17,25 M [7000]. 9996

Hörhammer, Clemens. Untersuchungen über den Kalkgehalt des Zellkerns. Biochem. Zs. Berlin **39** 1912 (270–179). [6300].

Hoernes, Rudolf. Das Aussterben der Gattungen und Arten. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (659-664). [4300]. 9998

Holdefleiss, P[aul]. Versuche über Xenienbildung und Vererbungsgesetze bei der Kreuzung von Hühnern. Halle Ber. landw. Inst. 20 1911 (93-111 mit Taf.). [2700 2600].

Honing, J. A. Ueber Tischlers Sammelreferet "Neuere Arbeiten über "Oenothera". Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 6 1912 (268-272); Bemerkungen dazu von G[eorg] Tischler. t.c. (272-275). [2700 2600]. 10000

Hoogenhuijze, C[ornelis] J[ohannes] C[hristiaan] v. Pekelharing, C. A.

 Hooper,
 David animalium indica.
 Materia medica Calcutta J. As. Soc.

 Bengal
 6
 1910
 (507-522).
 [0030].

 10001
 10001
 10001
 10001
 10001

Hořejší, Jan. Symbiotická řasa siná v kořenech u *Cycas revoluta*. [Symbiotische Cyanophycea in den Wurzeln von *Cycas revoluta*.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **1910**. (32). [5550]. 10002

Hoven, Henri. Contribution à l'étude du fonctionnement des cellules glandu laires. Du rôle du chondriome dans la sécrétion. Arch. Zellforschg Leipzig 8 1912 (555-611 mit 2 Taf.). [7300]. 10003

Howard, Arthur Day. The visual cells in vertebrates chiefly in Necturus maculosus. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 19 1908 (561-631 with pls.). [7950].

Hueter, C[hristian]. Zur Technik der Bindegewebsfärbung. Centralbl. Patb. Jena 22 1911 (389-392). [0300]. 10005

Huut, A. E. v. Peabody.

Hunter, George William. Essentials of biology presented in problems. [With bibliography.] New York Cincinnati Chicago (American Book Co.) 1911 (448 with ff.). 21 cm. [0030]. 10006

Hus, Henri. The origin of species in nature. Amer. Nat. New York **45** 1911 (641-667 with ff. map). [2700 4300].

and Murdock, A. W. Inheritance of fasciation in Zea mais. Plant World Tucson. Ariz. 14 1911 (86–96 with fig. tabs.). [2700]. 10008

Huth, Walther. Eine neue Stereoskopeamera für das binokulare Präpariermikroskop. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (321-329 mit 3 Taf.). [0400].

Hydrick, J. L. v. Scott, S. G.

Hynek, Kristian. Chromidiální vystupování substance jaderní v leukocytech leukaemických a její význam. [Chromidiáles Auftreten der Kernsubstanz in leukaemischen Leukozyten und deren Bedeutung.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1910 (19 mit Taf.). [6300].

Ishikawa, Hidetsurumaru. Wundheilungs- und Regenerationsvorgänge bei Infusorien. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1912 (1-29). [2175]. 10011

Experimentelle Studien über die Formbildung bei Amöben. Zs. allg. Physiol. Jena 14 1912 (1-27 mit Taf.). [8300 8500]. 10012

Uber die Wirkung der Narkose an Amöben. Zs. allg. Physiol. Jena **13** 1912 (339-347). [8500]. 10013

Issel, Raffaele. Das See-Laboratorium von Quarto dei Mille. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1912 (179–180 mit Taf.). [0060].

Ivanoff, E. Fertilité des hybrides de Bison americanus $\mathcal{Q} \times B$ ison europieus \mathcal{E} . Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (584-586). [2600].

Ivanow, Sergius L. Die Eiweissreservestoffe als Ausgangsprodukt des Stoffwechsels in der Pflanze. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 29 1912 (144–158). [7350]. 10016

Iwanoff, Nicolaus. Über die Wirkung der Phosphate auf die Arbeit des proteolytischen Enzyms in der Hefe. Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (230–252). [5000].

Jacobs, A. Spekulative Naturdeutung und wissenschaftliche Naturforschung. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 5 1912 (49-71). [0000]. 10018

Jacobsen, Emil. Immanenz-Monismus und das Übersinnliche. Naturphilosophische Betrachtungen. Danzig Schr. natf. Ges. N. F. **13** 1911 (1-7). [0000].

Jacobsen, J. P. and Paulsen, Ove. A new apparatus for measuring the volume of plankton samples by displacement. København Medd. Havunders. Serie Plankton 1 Nr. 11 1912 (6 with illustr.). [0550].

 Jahn, E[duard].
 Myxomycetenstudien.

 8. Der Sexualakt.
 Berlin Ber. D. bot.

 Ges.
 29 1911 (231-247 mit Taf.).

 [2350].
 10021

Janda, Viktor. Die Regeneration der Geschlechtsorgane bei Criodrilus lacuum Hoffm. I.-II. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1912 (345-348 mit Taf.); 34 1912 (557-587 mit 3 Taf.). [2175]. 10022

Janet, Charles. Le sporophyte et le gamétophyte du végétal. Le soma et le germen de l'insecte. Limoges (Ducourtieux) 1912 (65 av. fig.). [0000]. 10023

Jansen, Hans and Strandberg, Ove. Undersøgelse over, om Radiumemanationens Baktericiditet skyldes Ozonudvikling. [Researches to determine whether the true bactericidal power of radium-emanation is due to development of ozone.] København Hosp. Tid. 55 1912 (61-66). [8500].

Jász, Géza. A sejt mint a fejlődés alapfornája. [Die Zelle als Grundform der Entwicklung.] Budapest 1911 (130). 23 cm. [0000 4000 6000].

Jauerka, O. Die ersten Stadien der Kohlensäureausscheidung bei quellenden Samen. Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 11 1912 (193-248 mit 2 Taf.). [5000]. 10026

Jendrassik, Ernest. Ueber die Frage des Knabengeburten-Ueberschusses und über andere Hereditätsprobleme. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1911 (1729–1732). [2700]. 10027

— Mi az oka annak, hogy több fiú születik, mint leány? és más öröklési problémákról. [Weshalb werden mehr Knaben als Mädchen geboren? Und über andere Vererbungsprobleme.] M. Orv. Arch. Budapest 12 1911 (331–343). [2700].

Jenkinson, J. W. On the development of isolated pieces of the gastrulae of the sea-urchin, Strongylocentrolus lividus. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (269-297). [4550 4000 2175].

On the effect of certain isotonic solutions on the development of the frog. A correction and extension of previous observations. Arch. Entw-Mech. Leipzig **32** 1911 (688-698). [4200 4550].

On the origin of the polar and bilateral structure of the egg of the sea-urchin. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (699-716). [1100]. 10031

Jennings, H[erbert] S[pencer]. Pure lines in the study of genetics in lower organisms. Amer. Nat. New York 45 1911 (79-89 with diagr.). [2700]. 10032

Computing correlation in cases where symmetrical tables are commonly used. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (123-128 with tabs.). [0550]. 10033

Computation of the coefficient of correlation. Amer. Nat. New York **45** 1911 (143). [0500]. 10034

"Genotype" and "pure line." Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (841–842). [6300 2700]. 10035

Heredity and personality. [Presidential address before the American Society of Naturalists, December 28, 1911.] Science New York (N. Ser.) 34 1911 (902–910). [2700]. 10036

Assortative mating, variability and inheritance of size, in the conjugation of Paramecium. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 11 1911 (1-134 ff. 1-16). [2700 2300].

Jensen, Vil[helm]. Om en Modifikation af Grams Farvning, særlig med Hensyn til Gonokokdiagnosen. [On a modification of Gram's staining, with special regard to the diagnosis of Gonococcus.] København Hosp. Tid. 55 1912 (568-573). [0300]. 10038

Joël, Karl. Seele und Welt. Versuch einer organischen Auffassung. Jena (E. Diederichs) 1912 (VII+426). 22 cm. 8 M. [0000]. 10039

Joest, E[rnst]. Einiges über die Bedeutung des Pathologischen bei der Vererbung und Auslese. Kritische Bemerkungen zu der Schrift Duerst's "Selektion und Pathologie". Berliner tierärztl. Wochenschr. 27 1911 (461– 463). [2700 3000].

----- v. Morgulis, S.

Johannsen, W. The genotype conception of heredity. Amer. Nat. New York 41 1911 (129-159 with diagrs.). [2700].

Fortsch. natw. Forschg Berlin **3** 1911 (71–136). [2700]. 10042

Johnson, Myrtle Elizabeth. A quantitative study of the development of the Salpa chain in Salpa fusiformis runcinata. [With bibliography.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Zool. 6 1910 (145-176 ff. 1-15). [2040]

v. Ritter, W. E.

Jolivette, Hally D. M. Spore formation in Geoglosum glabrum Pers. [With bibliography.] Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 2 1910 (1171-1188 with pls.). [6300].

Jolly, J. Sur la survie des leucocytes. Démonstration. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (147-148). [4670 2175].

Jona, Judah Leon. Osmotic equilibration in the living body. Melbourne Proc. R. Soc. Vict. N.S. 24 Pt. 11 1912 (230-254). [7000].

Jordan, David Starr. Darwin fifty years after. Indianapolis Proc. Ind. Acad. Sci. 1909 1910 (107-109). [0010]. 10047

Josefovici, Usiel. Die psychische Vererbung. Arch. ges. Psychol. Leipzig 23 1912 (1-155). [2700]. 10048

Jost, L[udwig]. Studien über Geotropismus. I. Die Verteilung der geotropischen Sensibilität in der Wurzelspitze. II. L. Jost und R[ose] Stoppel: Die Veränderung der geotropischen Reaktion durch Schleuderkraft. Zs. Bot. Jena 4 1912 (161-229). [7400 7700].

Jousset de Bellesme. Sur les fonctions des pigments. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (1365-1366). [8500].

Judd, J. W. Charles Darwin's earliest doubts concerning the immutability of species. Nature London 88 1911 (8-12). [2700 0000]. 10051

The coming of evolution: the story of a great evolution in science. Cambridge 1910 (1-171 with 4 pls.). [4300 4400 0010]. 10052

 Jullien,
 John.
 Photomicrographie

 pratique.
 Genève
 Bul. Soc. Zool. 1 1908

 (101–104 av. fig.).
 [0400].
 10052a

Kabus, Bruno. Neue Untersuchungen über Regenerationsvorgänge bei Pflanzen. Diss. Königsberg. Breslau (Druck v. R. Nischkowsky) 1912 (IV+ 53). 24 cm. [2175 2180]. 10053
 Kajanus,
 Birger.
 Mendelistische

 Studien an
 Rüben.
 Fühlings landw.

 Ztg Stuttgart
 61 1912 (142-149).
 [2600 2700 4410].

Beta. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **6** 1912 (137–179 mit 9 Taf.). [2600].

Brassica. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin **6** 1912 (217–237 mit 4 Taf.). [2600]. 10056

Kammerer, Paul. Anpassung und Vererbung im Lichte der modernen experimentellen Forschung. Vortrag . . . Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 4 1911 (438–450 498–510). [2700 5300].

Gregor Mendel und seine Vererbungslehre. Wr. Med. Woch-Schr. Wien **60** 1910 (2367-2372). [2600 0010].

Hauptaufgaben der experimentellen Biologie in bezug auf Anpassungs- und Vererbungslehre. Wien Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn. 51 1910–11 1911 (285–334). [2700].

Zucht- und Transplantationsversuche über Vererbung körperlich erworbener Eigenschaften bei Tieren und Pflanzen. Wien Verh. ZoolBot. Ges. **61** 1911 ((134)–(139)). [2180 2700].

Experimente über Fortpflanzung, Farbe, Augen und Körperreduktion bei *Proteus anguineus* Laur. (zugleich: Vererbung erzwungener Farbveränderungen, 3 Mitt.). Arch. EntwMech. Leipzig **33** 1912 (349–461 mit 4 Taf.). [2700].

Urspruug der Geschlechtsunterschiede. Fortschr. natw. Forschg Berlin **5** 1912 (1–240). [2300]. 10062

Direkt induzierte Farbanpassungen und deren Vererbung. Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (263-271). [2700 5300]. 10063

Zuchtversuche zur Abstammungslehre. [In: Die Abstammungslehre, 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (93-131). [4300].

Das Terrarium und Insektarium. (Der Naturforscher.) Leipzig (T. Thomas) [1912] (209). 21 cm. Geb. 3,75 M. [0550].

Kantorowicz, Alfred. Die Bedeutung der Vererbungsprobleme für die Zahnheilkunde. D. Monatschr. Zahnheilk. Berlin **30** 1912 (341–355). [2700].

Kappers, C. U. Ariëns. Zellfärbung in chromiertem Material mittels Holunderbeerensaft. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (417-424 mit Taf.). [0300].

Uber Zellfärbung in Weigert-Pal-Präparaten und eine Methode zum Studium der Verhältnisse zwischen weisser und grauer Substanz im Zentralnervensystem. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (275–278). [0300].

Karauschanow, S. Zur Frage nach der Bedeutung des Dioxyacetons als eines intermediären Produktes der alkoholischen Gärung. Berlin Ber D. bot. Ges. 29 1911 (322–327). [5000].

Karsten, G[eorg] v. Nussbaum, H.

Kauffmann, F. Rudolph Jacob Diedrich von Fischer-Benzon†. Nebst Schriftenverzeichnis von O. Agricola. Zs. Ges. schlesw.-holst. Gesch. Leipzig 41 1911 (I-XII mit Portr.). [0010].

Kaufmann, [Albert]. Neues Okular von starker Vergrösserung und grossem Gesichtsfeld für Mikroskope. Verh. D. Kongr. inn Med. Wiesbaden 28 1912 (287-289). [0110]. 10071

Kautzsch, [G.]. Über Auftreten und Teilungen abnorm grosser zweiter Richtungskörper. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 20-21 (1910/11) 1911 (215-219). [8000].

Studien über Entwicklungsanomalie bei Ascaris. I. Über Teilungen des zweiten Richtungskörpers. Ein Beitrag zur Physiologie der Kernund Zellteilung. Arch. Zellforsche Leipzig **8** 1912 (217–251 mit 2 Taf.). [8000].

Keeble, F. Plant-animals, a study in symbiosis. Cambridge Science Manuals 1910 (viii+163). [5550]. 10074

Keller, Adolf. Das Wesen des Seins und Nichtseins. Eine naturwiss. Studie für jeden Gebildeten. 1. u. 2. Taus. Gr.-Lichterfelde (J. Unverdorben u. Co. in Komm.) 1912 (32), 22 cm. 0,75 M. [0000]. Kellerman, Karl F. and McBeth, J. G. The fermentation of cellulose. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **34** 1912 (485-494 with 2 pl.). [5000]. 10076

Kellicott, Wm. E. A contribution to the theory of growth. Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (597-600). [4500].

Kellogg, Vernon L[yman]. An experiment in double mating [of silk-worm moths]. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (783-789). [2700 2400 3000].

Kemnitz, G. v. Die Morphologie des Stoffwechsels bei Ascaris lumbricoides. Ein Beitrag zur physiologisch-chemischen Morphologie der Zelle. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1912 (463–603 mit 5 Taf.). [6100 7350]. 10079

v. Hirschler, J.

Kemsies, Ferdinand. Die beobachtenden Methoden in unsern biologischen Unterrichtswerken. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig **5** 1912 (97–115 155–171). [0050]. 10080

Kerb, Johannes v. Neuberg, C.

Ketjen, J. v. Kappers, C. U. Ariëns.

Kiernik, E. Życie w nurtach oceanu. [La vie au sein des océans.] Kraków (L. Frommer) Warszawa (E. Wende i Sp.) 1908 8vo. (VII+186 av. pl. et 33 dess. en texte). kor. 3. [0030]. 10081

Kiessling, L. Die Verbesserung der Kulturpflanzen durch Zuchtwahl und Kreuzung. Landshut Ber. natw. Ver. 19 (1907–1910) 1911 (29–45). [2600].

King, Helen Dean. The orgenesis of Bufo lentiginosus. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 19 1908 (369-438 with pls. diagrs.). [2300 2040]. 10083

The structure and development of Bidder's organ in Bufo lentiginosus. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 19 1908 (439-465 with pls). [2040]. 10084

The effects of semi-spaying and of semi-castration on the sex ratio of the albino rat (Mus norvegicus albinus). [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (381-392 with tabs.). [2300].

Klebs, Georg. Über die periodischen Erscheinungen tropischer Pflanzen.

Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (257–285). [4655]. 10086

Kleinpeter, H. Missverständnisse des Energieprinzips. Wiss. Rdsch. Leipzig 1911/12 1911 (99-102). [0000]. 10087

Klodnitski, J. Beiträge zur Kenntuis des Generationswechsels bei einigen Aphididae. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Syst. 33 1912 (445-520). [2550]. 10088

Knauth, Adalbert. Die Naturphilosophie Johannes Reinkes und ihre Gegner. Regensburg (vorm. G. J. Manz) 1912 (XVI+207). 21 cm. 3,60 M. [0000].

Knopf, O[tto]. Ernst Haeckel als Vorkämpfer der Entwicklungslehre. D. Rev. Stuttgart 37 1912 III (367–374). [0010].

Koch, Alfred. Über die Wirkung von Äther und Schwefelkohlenstoff auf höhere und niedere Pflanzen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 31 1911 (175–185). [8500].

Koch, Ernst. Was ist die Ursache der Bewegung, der Kraft, des Lebens? Eine neue Weltanschauung! Freystadt Ndr. Schles. (Selbstverl.) [1912] (104). 21 cm. 2 M. [0000].

Koehler, Otto. Über die Abhängigkeit der Kernplasmarelation von der Lemperatur und vom Reifezustand der Eier. Experimentelle Untersuchungen an Strongylocentrotus lividus. Arch. Zellforschg Leipzig 8 1912 (272-351). [6000].

Köhler, W. Das Photographieren lebender Pflanzen und Tiere. [In: Handbuch für Naturfreunde, hrsg. v. C. Schröder. Bd 2.] Stuttgart (Franckh) 1912 (234–275). [0400]. 10094

Kofoid, Charles A. A new horizontal self-closing plankton net. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **5** 1912 (91-92 mit Taf.). [0550].

Kohlbrugge, J. H. F. Das biogenetische Grundgesetz. Eine historische Studie. Zool. Anz. Leipzig 38 1911 (447-453). [4300 4400]. 10096

G. Cuvier und K. F. Kielmeyer. Biol. Centralbl. Leipzig **32** 1912 (291-295). [0010]. 10097

 Kohn, F. G. Formenkonstanz ohne Reinzucht bei Haushunden. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. allg. Zool. 33 1912 (1-26 mit Taf.). [2700]. 10099

Kolkwitz, R[ichard]. Das Planktonsieb aus Metall und seine Anwendung. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1911 (511-517). [0550]. 10100

Kolmer, Walther. Erfahrungen über die Fixation ganzer Tiere. Anat. Anz. Jena 42 1912 (47-59 mit Taf.). [0250].

Koltan, J. E. Haeckels monistische Weltansicht. 2. Ausg. (Ideale u. Probleme der Weltanschauung. A. Naturphilosoph. Studienreihe. 1. Folge.) Basel (Verl. d. Verf.) [Umschlag überklebt: München (E. Reinhardt)] 1909 (VII + 86). 23 cm. 1,50 M. [0000].

J. Reinkes dualistische Weltansicht (Neovitalismus.) Mit Einführung v. Prof. L. Plate. 2. vollst. Volksausg. (Die Gedankenwelt berühmter Biologen. II.) München u. Leipzig (Reinhardt) 1912 (VIII + VIII + 166). 23 cm. 1,50 M. [0000]. 10103

Koltzoff, N. K. Studien über die Gestalt der Zelle. III. Untersuchungen über die Kontraktilität des Vorticellenstiels. Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (344-423). [7400].

Anat. Anz. Jena **41** 1912 (183–207). [6100].

Komadinitsch v. Wegelin.

Konopacki, M. Ueber den Einfluss hypertonischer Lösungen auf befruchtete Echinideneier (Strongylocentrotus lividus und Echinus microtuberculatus). Arch. Zellforschg Leipzig 7 1911 (139–183 mit 3 Taf.). [4200–4550]. 10106

Kopeć, Stefan. Untersuchungen über Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1911 (1-116 mit 5 Taf.). [2180 4100]. 10107

Koschel, Jakob. Das Lebensprinzip. Ein historischer und systematischer Beitrag zur Natur philosophie. Mit Begleitwort von E. Wasmann. Köln (J. P. Bachem) 1911 (XV + 153). 24 cm. 3 M. [0000].

Kossowicz, Alexander. Die enzymatische Natur der Harnsäure- und Hippursäure-Gärung. 1. u. 2. Mitt. Zs. Gärungs-

physiol. Berlin **1** 1912 (121–123 317–319). [5000].

Kostanecki, K. Über parthenogenetische Entwicklung der Eier von Mactra mit vorausgegangener oder unterbliebener Ausstossung der Richtungskörper. Arch, mikr. Anat. Bonn 78 Abt. 2. 1911 (1-62 mit 4 Taf.). [2450]. 10110

z badań nad wielobiegunową mitozą. Etude sur la mitose multipolaire.] Przegl. lek. Kraków **50** 1911 (318–324 494–502). [8000].

Kostytschew, S. und Scheloumow, A. Über die Einwirkung der Gärungsprodukte und der Phosphate auf die Pflanzenatmung. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **50** 1911 (157-199). [5000].

Kowallik, G. Dauerfärbung der Hoftüpfel. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **28** 1911 (26-27). [0300]. 10113

Kraepelin, Karl. Naturwissenschaftlich-technische Museen. [In: Die Kultur der Gegenwart hrsg. v. Paul Hinneberg. Tl I. Abt. 1.] Berlin u. Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (392–409). [0060].

Einführung in die Biologie. Zum Gebrauch an höheren Schulen und zum Selbstunterricht. 3. verb. Aufl. des Leitfadens f. den biolog. Unterricht. Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (VIII + 356 mit 5 Taf. u. 2 Kart.). 8vo. Geb. 4,80 M. [0030].

Krahelska, M. Z nowszych badań nad budową komórki. [Recherches récentes sur la structure de la cellule]. Wszechświat Warszawa **30** 1911 (577– 585 596–602 611–618 628–638). [6100].

Krause, Fritz. Studien über die Formveränderung von Ceratium hirundinella O. F. Müll. als Anpassungserscheinung an die Schwebefähigkeit. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig biol. Suppl. Ser. 3 1911 2 (1-32). [5300].

Kristensen, R. K. Om Anvendelse af Fejlloven paa Afgrøder af Roer. [On the application of the law of probable errors to root-crops.] København Tids. Landbr. Planteavl 18 1911 (744-765). [3000].

Kříženecký, Jar. Über die Homoeosis bei Coleopteren. Einige Bemerkungen zu Przibrams Studie: "Die Homoeosis bei Arthropoden in Rouxs Archiv... Jhrg. 29 1910. Zool. Anz. Leipzig 39 1912 (579-582). [2175]. 10119

Krupař, Václav v. Šetlík, B.

Kühn, Alfred und Schuckmann, W. v. Cytologische Studien an Trypanosomen. Zool. Jahrb. Jena Suppl. **15** Bd 2 1912 (329-382 mit 2 Taf.). [6300]. 10120

Kükenthal, W[illy]. Darwin und sein Lebenswerk. Vortrag . . . Breslau Jahresber. Ges, vaterl. Cultur **87** (1909) 1910 Allg. Ber. (15-25). [0010].

Küster, Ernst. Über amöboide Formveränderungen der Chromatophoren höherer Pflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1911 (362–369). [7400]. 10122

Anilinfarben in lebende Pflanzenzellen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **50** 1911 (261–288). [8500 0300]. 10123

Kulisch, P[aul]. Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar i. E. für das Rechnungsjahr 1909 und die Zeit vom 1. April bis 31. Dezember 1910. Verh. LandwRat Elsass-Lothr. Strassburg 1911 1912 (348–454). [0020]. 10124

 Kunz-Krause,
 H[ermann].
 Ueber

 Sammlungs-Schachteln mit durchsichtigem Deckel.
 Chem Ztg Cöthen 36 1912

 (44);
 Südd. Apoth-Ztg Stuttgart 51 1911

 (782);
 Pharm. Zentralhalle Dresden 52

 1911 (1343-1344);
 Pharm. Ztg Berlin

 56 1911 (984).
 [0100]

— Über Uhrgläser mit Ausguss und mit konzentrischer und radiärer Zonenteilung für mikrochemische Reaktionen. ChemZtg Cöthen **36** 1912 (207). [0200]. 10126

Ueber ein neues Kappengläschen mit verstellbarem Tropfstab neuer Konstruktion für mikroskopische Zwecke. Pharm. Ztg Berlin **57** 1912 (34); Pharm. Zentralhalle Dresden **53** 1912 (36-37). [0110]. 10127

Kunz-Krause, [Johann Wilhelm] H[ermann]. Ueber einen neuen Normal-Tropfenzähler. Pharm. Post Wien 45 1912 (146–147). [0550]. 10128 **Rupelwieser,** Hans. Entwicklungserregung durch stammfreunde Spermien. (Vorl. Mitt.) München SitzBer. Ges. Morph. **27** (1911) 1912 (84–88). [2600 10129

Weitere Untersuchungen über Entwicklungserregung durch stammfremde Spermien, insbesondere über die Befruchtung der Seeigeleier durch Wurmsperma. Arch. Zellforschg Leipzig 8 1912 (352–395 mit 3 Taf.). [2400 2600]. 10130

Kusserow, R. Atmung und Gärung, zwei verwandte physiologische Prozesse. Mitt. Brennerei Sachsenhausen Nr. **44** 1912 (1-3). [5000]. 10131

Kuyper, J[an]. Einige weiteren Versuche über den Einfluss der Temperatur auf die Atmung der höheren Pflanzen. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 9 1911 (45-54 mit 2 Taf.). [5000].

Laer, H. van. Paralyse et activation diastasiques de la zymase et de la catalase. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 34 1912 (481-484). [5000]. 10133

La Garde, Roland. Über Aerotropismus an den Keimschläuchen der Mucorineen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 31 1911 (246-254 mit Taf.). [8500].

Lambe, L. M. Bibliography of Canadian zoology for 1909. Ottawa Proc. R. Soc. Can. 4 1911 sect. 4 (101–108). [0032].

Lambert, Robert v. Haues, F.

Lang, A. Was ist zur Reform des biologischen Unterrichtes geschehen, und was hat noch zu geschehen? Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **83** (1911) II 1 1912 (497-500). [0050].

Fortgesetzte Vererbungsstudien. [Albinismus bei Schnecken. Hautfarbe der Mulatten. Falsech Bastarde v. Tachea-Arten.] Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 5 1911 (97–138). [2700].

Laqueur, Ernst. Bedeutung der Entwicklungsmeckanik für die Physiologie. Samul. anat. Vortr. Jena H. 16 1911 (38). [4000]. 10139

Larger, R. De l'extinction des espèces par la dégénérescence ou maladie des rameaux phylétiques. Introduction à une paléopathologie générale. Paris Bul. soc. géol. (sér. 4) 1910 (631-633). [0000].

Latter, Oswald H[awkins]. The discharge of spermatozoa by Unio pictorum. Cambridge Proc. Phil. Soc. 16 1911 (389-390). [2300]. 10141

Laughlin, H. H. The inheritance of color in short-horn cattle: A study in somatic blends accompanying gametro segregation and intra-zygotic inhibition and reaction. Amer. Nat. New York 45 1911 (705-742 with ff. charts tables). [2700]

Lebrun, Hector. La crise du transformisme. Rev. Néo-scolast. Louvain 1911 (59-89). [0000]. 10143

Le Dantec, Félix. La stabilité de la vie. Biologica Paris **1** 1911 (3-10). [0000].

Leduc, Stéphane. L'évolution et la génération spontanée. Biologica Paris 1 1911 (37-45 av. fig.). [2040]. 10145

La physique moléculaire et la biologie générale. Biologica Paris **1** 1911 (257-265 av. fig.). [0000]. 10146

Das Leben in seinem physikalisch-chemischen Zusammenhang. Uebers. v. Alfred **Gradenwitz**. Halle L. Hofstetter) 1912 (11+232). 22 cm. 5 M. [0000].

Lefevre, George and Curtis, Winterton C. Metamorphosis without parasitism in the Unionidae. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (863-865). [2500].

Legendre, R. Inauguration de l'Institut océanographique de Paris. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (228-229 mit Taf.). [0060]. 10149

Lehmann, Ernst. Experimentelle Untersuchungen über Artbastardierungen. Natw. Wochenschr. Jena **27** 1912 (33–40). [2600]. 10150

Lendvai, J. Korrektion einiger Fehler des mikrotechnischen Paraffin-Verfahrens. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 27 1911 (494–500). [0150]. 10151

[Lepeškin, V. V.] Лепешкинъ, В. В. О строеніи протоплазмы. [Ceber den Bau des Protoplasmas.] St. Peterburg Trav. Soc. nat. C. R. séances 42 1 1911 (6-16 deutsch. Res. 95). [6200]. 10152

Zur Kenntnis der chemischen Zusammensetzung der Plasmamembran. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1911 (247-261). [6200]. 10153

Lepeškin, V. V. Über die Einwirkung anasthesierender Stoffe auf die osmotischen Eigenschaften der Plasmamembran. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1911 (349–355). [8500 7000]. 10154

Zur Kenntnis der Todesursache. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (528-542). [5900]. 10155

Lesage, Pierre. Sur les caractères des plantes arrosées à l'eau salée. Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (196-197). [5300].

Levaditi, C. et Twort, C. Création des variétés de trypanosomes toxo-résistants. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (1024–1025). [3000]. 10157

Léveillé, H. Les terrains d'après les plantes. Introduction. I. Distinction des terrains calcaires ou siliceux. II. Différenciation des terrains de même nature. III. Plantes indifférentes et plantes caractéristiques. Le Mans Bul. Acad. internat. géog. bot. 21 1911 (216–229). [5300 5500].

Levi, Giuseppe. Di alcuni rapporti fra struttura e funzione negli animali. Atti Soc. ital. Prog. Sci. Roma 3 1910 (435-452). [1000].

Sulla presunta partecipazione dei condriosomi alla differenziazione cellulare. Arch. ital. anat. embriol. Firenze **10** 1911 (168–195 con 2 tav.). [2700].

Lewitsky, G. Vergleichende Untersuchung über die Chondriosomen in lebenden und fixierten Pflanzenzellen. Vorl. Mitt. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1912 (685-696 mit Taf.). [6400 6450 0250].

Die Chloroplastenanlagen in lebenden und fixierten Zellen von Elodea canadensis Rich. Berlin Ber. D. bot. Ges. **29** 1912 (697–703 mit Taf.). [6450 6200 0250]. 10162

Lidforss, Bengt. Über die Chemotaxis eines *Thiospirillum*. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (262–274). [8500].

Liesegang, Raphael. Die Moellgaardsche vitale Fixation. Anat. Anz. Jena 39 1911 (487-489). [0250].

Nachahmung von Lebensvorgängen. I. Stoffverkehr, bestimmt gerichtetes Wachstum. II. Zur Entwicklungsmechanik des Epithels. III. Formkatalysatoren. Arch. EntwMech. Leipzig **32** 1911 (636-661); **33** 1911 (328-338 mit 2 Taf.). [0000 4000].

Liesegang, Raphel. Die Kolloidchemie der histologischen Silberfärbungen. Kolloidchem. Beih. Dresden **3** 1911 (1–46). [0300].

Das Verhalten minimaler Räume bei einiger Färbungen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (257-260). [0300]. 10167

deren Dynamik. Arch. EntwMech. Leipzig **34** 1912 (452–460). [6200].

Lillie, Frank R[attray]. Studies of fertilization in Nervis. 1. The cortical changes in the egg: 2. Partial fertilization. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (361-393 pl. 1). [2400].

Lillie, Ralph S[tayner]. The physiology of cell-division. 4. The action of salt solutions followed by hypertonic sea-water on unfertilized sea-urchin eggs and the role of membranes in mitosis. J. Morph. Philadelphia 22 1911 (695–730 with 3 ff.). [8000].

Lindner, Paul. Mikrophotographische Aufnahmen von lebenden Objekten in der Ruhe und in der Bewegung. Mikrokosmos Stuttgart 5 1911 (1-3 mit 2 Taf.). [0400].

Verkommen von Hefe und Alkohol in der Natur. Ein Beitrag zur Naturgeschichte der alkoholischen Gärung. Vortrag. Tagesztg Brau. Berlin 10 1912 (545-546 549). [5000]. 10172

Weitere Forschungen über die symbiotischen Hefen. Wochenschr. Brau. Berlin **29** 1912 (571–573). [5550].

Lipschütz, A. Richtlinien der Biologie. Aus d. Natur Leipzig **7** 1911 (439-444). [0000].

Little, C. C. The "dilute" forms of yellow mice. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (896-897). [2700 3000]. 10175

Livingston, Burton Edward. Light intensity and transpiration. Bot. Gaz. Chicago 52 1911 (417-438 with tabs. fig.). [8250]. 10176

Lodewijks, J. A. jr. Erblichkeitsversuche mit Tabak. I. II. Zs. indukt.

Abstammgslehre Berlin **5** 1911 (139–172 285–323). [2700 3000]. 10177

Loeb, Jacques. The significance of tropisms for psychology. [Transl. of lecture given at the Sixth International psychological congress at Geneva, 1909]. Pop. Sci. Mon. New York **79** 1911 (105–125). [0000 2000].

Aphorismen zur Vererbungslehre. Monist. Jahrh. München 1 1912 (6-12). [2700]. 10179

Die wichtigsten Methoden der künstlichen Parthenogenese. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden Bd 3.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1910 (1179-1184). [2450].

Das Leben, Vortrag. . . . Leipzig (A. Kröner) 1911 (46). 25 cm. 1 M. [0000]. 10181

La fécondation chimique (parthénogenèse artificielle). Trad. par Anna Drzewina. Paris (Mercure de France) 1911 (366). 23 cm. [2450].

— Die Tropismen. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie hrsg. v. H. Winterstein Bd 4.] Jena (G. Fischer) 1911–12 (451–519). [5200]. 10183

W[atts]. Some experiments on the production of mutants in *Drosophila*. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (781–783). [3000].

Uber die Potentialdifferenzen an der unversehrten und verletzten Oberfläche pflanzlicher und tierischer Organe. Biochen. Zs. Berlin 41 1912 (1-26). [7000].

and Maxwell, S. S. Further proof of the identity of heliotropism in animals and plants. Berkeley Univ. Cal. Pub. Physiol. 3 1910 (195-197). [8250 7400]. 10186

und **Wasteneys**, Hardolph. Sind die Oxydationsvorgänge die unabhängige Variable in den Lebenserscheinungen? Biochem. Zs. Berlin **36** 1911 (345–356). [4900]. 10187

— Die Beeinflussung der Entwicklung und der Oxydationsvorgänge im Seeigelei (Arbacia) durch Basen. Biochem. Zs. Berlin 37 1911 (410-423). [2400].

Loeb, Leo und Addison, W. H. F. Beiträge zur Analyse des Gewebewachstums. V. Ueber die Transplantation der Taubenhaut in die Taube und in andre Tierarten. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (44-66). [2180]. 10189

Löb, Walther. Einführung in die Biochemie in elementarer Darstellung. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 352.) Leipzig (B. G. Teubner) 1911 (IV + 83). 19 cm. 1 M. [2000]. 10190

Löhner, Leopold. Zum Exkretionsproblem der Acölen. Zugleich ein Beitrag zur Theorie der Vitalfärbung. Zs. allg. Physiol. Jena 12 1911 (451–484 mit Taf.). [0030].

Loele, W[alter]. Zur Methodik isolierter Granulafärbung. Centralbl. Path. Jena 22 1911 (433–437). [0300]. 10192

Zur Theorie der Oxydasenfärbung. Folia haematologica Leipzig 14 Tl I 1912 (26-37). [0300]. 10193

Loew, Oscar. Ueber die Giftwirkung von oxalsauren Salzen und dis physiologische Funktion des Calciums. Biochem. Zs. Berlin 38 1912 (226–243). [8500].

Lohmann, H[ans]. Untersuchungen über das Pflanzen- und Tierleben der Hochsee. Zugleich ein Bericht über die biologischen Arbeiten auf der Fahrt der "Deutschland" von Bremerhaven nach Buenos Aires in der Zeit vom 7. Mai bis 7. September 1911. Berlin Veröff. Inst. Meeresk. (N. F.) geogr.-natw. R. H. 1912 (VIII + 92 mit 2 Taf.). [0080].

Long, J[oseph] A[braham] and Mark, E[dward] L[aurens]. Maturation of the egg of the mouse. [With bibliography.] Washington (Carnegie Inst. Pub. 142) 1911 (iv + 72 pls. A 1-6; ff. D-K). 26 cm. [2300 4550].

Loomis, F[rederic] B[rewster]. The adaptations of the primates. Amer. Nat. New York 45 1911 (479-492 with ff.). [5300 4400]. 10197

Loos, Otto]. Aus der Biologie. Vererbungslehre, Kernlehre, Vermehrung und Wachstum. Ergebn. ges. Zahnheilk. Wiesbaden 2 1911 (1-28). [2000].

Lorenz, R. Über den osmotischen Druck unter Berücksichtigung der biologischen Erscheinungen. Frankfurt a. M. Jahresber. physik. Ver. **1910-1911** 1912 (61-63). [7000]. **Lovejoy**, Arthur O[ncken]. Kant and evolution. Pop. Sci. Mon. New York **78** 1911 (36-51). [0010 0000 4300].

Lowtzky, Fanny. Studien zur Erkenntnistheorie. Rickerts Lehre über die logische Struktur der Naturwissenschaft und Geschichte. Diss. Bern. Borna-Leipzig 1910 (IV + 156). 23 cm. [0000].

Lucien, M. Quelques particularités histologiques de l'hypophyse chez le vieillard. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (487-489). [5700]. 10202

Luna, Emerico. Ricerche istologiche sopra un nucleo riscontrato nel romboencefalo di Sus scropha. Contributo alla conoscenza della cellula nervosa. Haarlem Folia Neurobiologica **5** 1911 (31–40 con tav.). [6100].

Lund, E.J. On the structure, physiology and use of photogenic organs, with special reference to the *Lampyridae*. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 11 1911 (415-467 pls. 1-3 ff. 1 2). [7550].

Lundborg, H. Über die Erblichkeitsverhältnisse der konstitutionellen (hereditären) Taubstummheit und einige Worte über Bedeutung der Erblichkeitsforschung für die Krankheitslehre. Arch. Rassenbiol. Leipzig **9** 1912 (133–149). [2700].

Lundegårdh, Henrik. Fixierung, Färbung und Nomenklatur der Kernstrukturen. Ein Beitrag zur Theorie der zytologischen Methodik. Arch. mikr. Anat. Bonn 80 Abt 1 1912 (223–273). [0250 0300 6300]. 10206

— Die Kernteilung bei höheren Organismen nach Untersuchungen an lebendem Material. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig **51** 1912 (236-282 mit Taf.). [8000 6300]. 10207

Lundvall, Halver. Ueber Skelettfärbung und Aufhellung. Anat. Anz. Jena **40** 1912 (639–646). [0550 0300].

Lutman, B[enjamin] F[ranklin]. Some contributions to the life history and cytology of the smuts. [With bibliography.] Madison Trans. Wis. Acad. Sci. 16 Pt. 2 1910 (1191–1244 with pls.), [6000].

in Closterium. [With bibliography.]

Bot. Gaz. Chicago **51** 1911 (401-430 with pls. fig.). [6300]. 10210

Lutz, Anton. Über einige Stammbäume und die Anwendung der Mendelschen Regeln auf die Ophthalmologie. Graefes Arch. Ophthalm. Leipzig **79** 1911 (393– 427 mit 4 Taf.). [2700]. 10211

Ueber eine Familie mit hereditärer familiärer Chorio-Retinitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk. Stuttgart (49) N. F. 11 1911 (699-703). [2700]. 10212

Lutz, Frank E[ugene]. Experiments with Drosophila ampelephila concerning evolution. [With bibliography.] Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 143) 1911 (iii + 40 ft. 1-35), 26 cm. [4223 0223 2700 5800].

by Punnett entitled Mimicry in Ceylon butterflies [etc.] . .]. Amer. Nat. New York 45 1911 (190–192). [5300].

Lwow, Sergius. Über die Wirkung der Diastase und des Emulsins auf die alkoholische Gärung und die Atmung der Pflanzen. Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (19-44). [5000]. 10215

Maas, Otto. Die Tatsachen der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte und die Abstammungslehre. 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (251-290). [4300].

und Renner, Otto. Einführung in die Biologie. München und Berlin (R. Oldenbourg) 1912 (X+394). 25 cm. Geb. 8 M. [0030]. 10217

Macallum, A[rchibald] B. Die Methoden der biologischen Mikrochemie. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1912 (1099–1147). [0200].

McBeth, J. G. v. Kellerman, K. F.

Maccabruni, Francesco. Der Degenerationsprozess der Nerven bei homoplastischen Pfropfungen. Haarlem Folia Neurobiologica 5 1911 (598–601 mit Taf.) [8600].

McClendon, J. F. Ein Versuch, amöboide Bewegung als Folgeerscheinung des wechselnden elektrischen Polarisationszustandes der Plasmahaut zu erklären. Arch. ges. Physiol. Bonn 140 1911 (271–280). [7400]. 10220

McClendon, J. F. The relation of permeability change to cleavage in the frog's egg. Science New York (N. Ser.) **33** 1911 (629-630). [4550]. 10221

— A note on the dynamics of cell division. A reply to Robertson. Arch. EntwMech. Leipzig **34** 1912 (263–266). [8000].

McClung, C[larence] E[rwin] and Pinney, Edith. An examination of the chromosomes of Anasa tristis. Lawrence Univ. Kans Sci. Bull. 5 1912 (347-380 pls. 65-71). [6400 6300]. 10225

McCormick, Florence A. Homothallic conjugation in *Rhizopus*. Bot. Gaz. Chicago **51** 1911 (229-230 with ff.). [2300].

McDermott, F. Alex. Luciferesceine, the fluorescent material present in certain luminous insects. J. Amer. Chem. Soc. Easton Pa. 33 1911 (410-416). [7550].

photogenic micro-organism Pseudomonas lucifera Molisch. Washington D.C. Proc. Biol. Soc. 24 1911 (179-183). [7550].

MacDougal, D. T. Organic response. Amer. Nat. New York **45** 1911 (5-40 with ff.). [3000 5200 2700]. 10228a

Organic response. [Abstract of presidential address, Society of American Naturalists, Ithaca, New York, December 29, 1910.] Science New York (N. Ser.) 33 1911 (94-101). [2040 5200].

Alterations in heredity induced by ovarial treatments. Bot. Gaz. Chicago 51 1911 (241–257 with pls. ff.). [2700].

The inheritance of habitat effects by plants. Plant World Tucson Ariz. 14 1911 (53-59). [2700]. 10230

McGinnis, Mary O. Reactions of Branchipus serratus to light, heat and gravity. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (227-240 with tabs.). [7950].

Maciesza, Adolf und Wrzosek, Adam.
Experimentelle Untersuchungen über die Vererbung der durch Ischiadicusverletzung hervorgerufenen Brown-Séquardschen Meerschweinchen-Epilepsie. Tl I. Arch. Rassenbiol. Leipzig 8 1911 (1-24 145-163). 10232

McPherson, William. The formation of carbohydrates in the vegetable kingdom. [Address of the vice-president and chairman of Section C—Chemistry—at the Minneapolis meeting of the American Association for the Advancement of Science.] Science New York (N. Ser.) 33 1911 (131-142). [0040 4900].

McPheters, Lottie E. v. Pearl R.

Maey, E. Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt bei Dunkelfeldbeleuchtung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (48-57). [0110].

Magitot, P. Possibilité de conserver à l'état de vie ralentie, pendant un temps indéterminé, la cornée transparente de l'œil human. Paris C. R. Acad. sci. 154 1912 (75-77). [2180]. 10235

Magnus, W[erner] und Schindler, B. Über den Einfluss der Nährsalze auf die Färbung der Oscillarien. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (314-320). [8500].

Mahler, Karl. Das Deutsche Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München. Südwestd. Schulbl. Karlsruhe **29** 1912 (293-305). [0060]. 10237

Mall. Die Ergebnisse verschiedener Getreidebastardierungen. D. landw. Presse Berlin 39 1912 (164–165 377). [2600].

Mall, Franklin P. A study of the causes underlying the origin of human monsters. (Third contribution to the study of the pathology of human embryos.) J. Morph. Philadelphia 19 1908 (1-367 with tabs. ff. pls.). [1500].

Marchal, Paul. Spanandrie et oblitération de la reproduction sexuée chez les Chermes. Paris C. R. Acad. sci. 153 1911 (299). [2300]. 10240

Marchand, L. v. Mignot, R.

Marcora, Ferruccio. Ueber die Histogenese des Zentralnervensystems mit besonderer Rücksicht auf die innere Struktur der Nervenelemente. Haarlem Folia Neurobiologica 5 1911 (928–960 mit 3 Taf.). [6100].

Mareš, František. Purinů vznik z látkové proměny v činné protoplasmě. [Purine als Stoffwechselprodukte des aktiven Protoplasmas.] Čas. Lékař, Česk. Prag **1910** (1251–1257 1282–1287 1306–1316). [4900]. 10242

Marinesco, G. Sur la structure des plaques dites "séniles" dans l'écorce cérébrale des sujets âgés et atteints d'affections mentales. Paris C. R. soc. biol. 70 1911 (606-608). [5700]. 10243

et Minéa, J. Études sur la constitution des plaques dites "séniles." Paris C. R. soc. biol. 70 1911 (666-671). [5700].

Mark, E. L. v. Long, J. A.

Markoff, Wl. N. v. Bernhardt, G.

Marktanner-Turneretscher, Gottlieb. Wesentlichere Fortschritte auf dem Gebiete der Mikrophotographie und Projektion. Jahrb. Phot. Halle **25** 1911 (675-695); **26** 1912 (676-687). [0400].

Marshall, F. R. The relation of biology to agriculture. Pop. Sci. Mon. New York 78 1911 (539-553). [0040].

Martin, Fernando Wood. Pasteur: A study in greatness. Pop. Sci. Mon. New York **79** 1911 (6-19). [0010].

10248

Maxwell, S. S. v. Loeb, J.

Martini, E. Studien über die Konstanz histologischer Elemente. III. Hydatina senta. Zs. wiss. Zool. Leipzig 102 1912 (425-645 mit 10 Taf.). [4500]. 10249

Masing, Ernst. Ueber eine Beziehung zwischen Kernstoffgehalt und Entwickelung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg **75** 1911 (135–140). [4500].

Mast, S[amuel] O[ttman]. Light and the behaviour of organisms. [With bibliography.] New York (Wiley) London (Chapman & Hall) 1911 (X1+410 ft. 1-35). 21.5 cm. [8250 7300]. 10251

Masuda, Niro, Untersuchungen über die Zellfunction mit Hilfe der vitalen Färbung. Zs. exper. Path. Berlin 9 1911 (250–267). [8500]. 10251a

Matout, L. Sur l'origine de la vie. Nature Paris (1er semest.) **39** 1911 (238-239). [0000], 10252 May, Walther. Darwin und Patrick Matthew. Zool. Ann. Würzburg 4 1911 (280-295 mit Portr.). [0010 4300].

——— Darwin und John Herschel. Wiss. Rdsch. Leipzig **1911/12** 1912 (374·378). [0010]. 10254

Alexander von Humboldt und Charles Darwin. Preuss. Jahrb. 1901; [Abdruck] (Humboldt-Bibliothek, H. 5.). Brackwede i. W. (W. Breitenbach) 1911 (55). 20 cm 0,80 M. [0010]. 10255

Herders Anschauung der organischen Natur. Arch. Gesch. Natw. Leipzig **4** 1912 (8-39 89-113). [0010 0000].

Mayer, A. Goldsborough. The Marine Laboratory of the Carnegie Institution at Tortugas, Florida. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (221-222 mit Taf.). [0060]. 10257

Mayer, Adolf. Wilhelm Ostwald. Preuss. Jahrb. Berlin 148 1912 (415-434). [0010]. 10258

Mayer, Alfred Goldsborough. Versuche an niederen Tieren über die verschiedenartige Beeinflussung des neuromuskulären und des ciliaren Bewegungsapparates durch Chemikalien. Verh. intern. Zool-Kongr. Jena 8 (1910) 1912 (621-623). [7700 8500]. 10259

Mazé. Recherches sur la formation d'acides nitreux dans la cellule vivante. Paris C. R. Acad. sci. 152 1911 (1624-1627). [7350]. 10260

Maziarski, Stanislaw. Recherches cytologiques sur les phénomènes sécrétoires dans les glandes filières des larves des Lépidoptères. Arch. Zellforschg Leipzig 6 1911 (397-442 mit 2 Taf.). [6300].

Megušar, Franz. Über Beschaffung, Haltung und Züchtung jener Tiere und Pflanzen, welche bei Führung zoologischer Experimente, insbesondere mit wirbellosen und mit niederen Wirbeltieren des Binnenlandes und der Binnenwässer, als Futtermittel am häufigsten benötigt werden. Mitt. 1: Infusorien, Tenebrionidenlarven (Mehlwürmer). Zs. biol. Techn. Leipzig 2 1912 (327–348). [0550].

Méhely, Lajos. A meggátolt fejlődés jelentősége a fajkeletkerésben. [Über die Bedeutung der Epistasis in der Artbildung.] Math. Termt. Ért. Budapest 29 1911 (1-23): Verh. intern Zool Kongr. Jena 8 (1910) 1912 (339-355). [4300 3000].

Szervezeti rendellenességek, mint a származástan útmutatói. [Über organische Abnormitäten als Wegweiser der Abstammungslehre.] Math. Termt. Ért. Budapest **29** 1911 (214-228). [4300].

Meijere, J. C. H. de. Über getrennte Vererbung der Geschlechter. Arch. Rassenbiol. Leipzig **8** 1911 (553–603 697–752). [2700].

Meisenheimer, Johannes. Experimentelle Studien zur Soma- und Geschlechtsdifferenzierung. Beitrag 2: Über den Zusammenhang zwischen Geschlechtsdrüsen und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei Fröschen. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 3 1912 (191–218). [4100].

Meisling, Aage A. Kolloidkemiens Betydning for Immunitetslæren. [The significance of colloid chemistry for the theory of immunity.] København Hosp. Tid. 55 1912 (1038–1045). [8500].

Meissner, Richard. Zehnjähriger Versuch über die Lebensdauer reingezüchteter Weinhefen in 10-prozentiger Rohrzuckerlösung. Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (106-113). [5000]. 10268

Melchior. Ueber familiäre Appendicitis. Berlin Verh. D. Ges. Chir. **41** Tl I 1912 (237–243). [2700]. 10269

Mendel, Greg. Versuche üb. Pflanzenhybriden. 2 Abhandlgn. (1886 u. 1870.) Hrsg. v. Tschermak. 2. Aufl. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. (N. Aufl.) Nr. 121.) Leipzig (W. Engelmann) 1911 (68). 19 cm. Geb. 2,80 M. [2600]. 10270

Menke, Heinrich. Periodische Bewegungen und ihr Zusammenhang mit Licht und Stoffwechsel. Diss. Münster 1911 (58). 23 cm. [5200]. 10271

Messner, Emil. Färbung der Nisslschen Körperchen mit Pikrocarmin. J. Psychol. Leipzig 18 1911 (204), [0300].

Metz, C. Das Stufenmikrometer mit vereinfachter Mikronteilung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (72–78). [0110 0500]. 10273

Zeichenapparat zum Zeichnen in natürlicher Grösse oder bei schwacher Vergrösserung oder Verkleinerung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (79-81). [0550]. 10274

Metze, Erich. Alexander von Humboldt und der Entwicklungsgedanke. N. Weltanschaug Leipzig 4 1911 (437-448). [4300 0010]. 10275

Emil du Bois-Reymond. Lebensbild eines Naturforschers. 2. Aufl. (Humboldt-Bibliothek, H. 8.) Brackwede i. W. (W. Breitenbach) 1912 (50). 23 cm. 0.80 M. [0010]. 10276

Meves, Friedr. Zum Verhalten des sogenannten Mittelstückes des Echinidenspermiums bei der Befruchtung. Anat. Anz. Jena 40 1911 (97-101). [2400].

Weitere Beobachtungen über das Verhalten des Mittelstückes des Echinidenspermiums bei der Befruchtung. Anat. Anz. Jena 40 1911 (401–405). [2400].

Chromosomenlängen bei Salamandra, nebst Bemerkungen zur Individualitätstheorie der Chromosomen. Arch. mikr. Anat. Bonn 77 Abt. 2 1911 (273-300 mit 2 Taf.). [8000]. 10279

Verfolgung des sogenannten Mittelstückes des Echinidenspermiums im befruchteten Ei bis zum Ende der ersten Furchungsteilung. Arch. mikr. Anat. Bonn **80** Abt. 2 1912 (81– 123 mit 4 Taf.). [2400]. 10280

Meyer, Arthur. Die Zelle der Bakterien. Vergleichende und kritische Zusammenfassung unseres Wissens über die Bakterienzelle. Für Botaniker Zoologen und Bakteriologen. Jena (G. Fischer) 1912 (VI 285 mit Taf.). 26 cm. 12 M. [6000]. 10281

Meyer, Hans und Bering, Fr[iedrich]. Die Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Chemismus der Zelle. Fortschr. Röntgenstr. Hamburg 17 1911 (33-42). [8250 5000]. 10282

und Ritter, Hans. Experimentelle Untersuchungen zur biologischen Strahlenwirkung. Verh. D. Röutgenges. Hamburg 8 1912 (126–135). [8250].

Meyere, Johannes] C[ornelis]
H[endrik] de. Meudelverschijnselen bij
de secundaire geslachtskenmerken van
vlinders. [Phénomènes mendéliens
chez les caractères sexuels secondaires
des papillons.] Handl. Ned. Nat.
Geneesk. Congres 13 1911 (235-242).
[2300 2700]. 10284

Meyerhof, O. v. Warburg, O.

Meyns, R. Transplantationen embryonaler und jugendlicher Keimdrüsen auf erwachsene Individuen bei Anuren nebst einem Nachtrag über Transplantationen geschlechtsreifer Froschhoden. Arch. mikr. Anat. Bonn 79 Abt. 2 1912 (148-176 mit Taf.). [2180].

Mez, C[arl]. Der Zusammenhang zwischen Tier- und Planzenreich. Bot. Jahrb. Leipzig 46 1912 Beibl. 106 (9-10). [4400]. 10286

Miehe, H[ugo]. Ueber die javanische Myrmecodia und die Beziehung zu ihren Ameisen. Biol. Centralbl. Leipzig 31 1911 (733-738). [5550]. 10287

Bakterienknoten in Blättern. Umschau Frankfurt a. M. **16** 1912 (989-991). [5550]. 10288

Miethe, A[dolf]. Farbenphotographie. Fortschr. natw. Forschg Berlin 1 1910 (1-14). [0400]. 10289

Mignot, R. et Marchand, L. Mode de développement de la dégénérescence amyloïde dans le cerveau. Paris C. R. soc. biol. 70 1911 (989-991). [5800]. [10290]

Minchin, E. A. Some problems of evolution in the simplest forms of life. President's address. London J. Quek. Microsc. Cl. 11 (165–180). [0000 0040]. 10291

Minea, J. v. Marinesco, G.

Mixa, Milan. O vikarující činnosti žaludku. [Ueber die vikariierende Magenthätigkeit.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1910 (451–459). [4900]. 10292

Moede, Walther. Gedächtnis in Psychologie, Physiologie und Biologie. Kritische Beiträge zum Gedächtnisproblem. Arch. Ges. Psychol. Leipzig 22 1911 (312–389). [0000]. 10293

Moenkhaus, W[illiam] J. The effects of inbreeding and selection on the fertility, vigor and sex ratio of Drosophila ampelophila. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (123-154). [2300]. 10294

Moeser, W. Bemerkungen zur autokatalytischen Theorie des Wachstums. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (365-375). [4800]. 10295

 Moesz, vármegye
 Gusztáv. lőrájához.
 Adatok
 Bars leiträge zur Bars.]

 Flora des Komitates Közlem. Budapest 10 1911 (171–185 (30) (33) 2 Karten.).
 1080].
 10296

Molisch, Hans. Über den Ursprung des Lebens. Vortrag . . Natw. Umschau Cöthen 1912 (9-15). [0000]. 10297

Leuchtende Pflanzen.
Eine physiologische Studie. 2. verm.
Aufl. Jena (G. Fischer) 1912 (VII+198
mit 2 Taf.). 24 cm. [7550]. 10298

Moll, Albert. Sexuelle Hygiene. [In: Handbuch der Sexualwiss. hrsg. v. A. Moll.] Leipzig (F. C. W. Vogel) 1912 (877-922). [4350]. 10299

Mollé, J. van. A propos du travail de M. Duesberg: "Nouvelles recherches sur l'appareil mitochondrial des cellules séminales." Arch Zellforschg Leipzig 6 1911 (485-488). [6200]. 10300

Mollgaard, Holger. Ueber die Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des Zentralnervensystems. Anat. Anz. Jena 39 1911 (532-535). [0250].

Die vitale "Fixation des Zentralnervensystems. Über eine neue histologische Methodik und deren vorläufige Resultate. Anat. Hefte Wiesbaden Abt. 1 43 1911 (503-590 mit 10 Taf.). [0250].

Mollier, S. Das histologischembryologische Institut der neuen anatomischen Anstalt München. Mit einer Darstellung der hier geübten Unterrichtsmethoden und einem Anhang: Über den Bau eines neuen mikroskopischen Statives. Leipzig (S. Hirzel) 1912 (56 mit 18 Taf.). 27 cm. 5 M. [0110].

Mollison, Th. Die biologische Eiweissdifferenzierung als Hilfsmittel zur Erkenntnis der verwandtschaftlichen Beziehungen der Wirbeltiere, besonders des Menschen. Dresden SitzBer. Isis 1912 Abh. (3-6). [4900-4350]. 10304

Mollow, W. und Natscheff, J. Zur Färbetechnik der Blutausstrichpräparate. Arch. Schiffshyg. Leipzig 15 1911 (519-521). [0300]. 10305 Montgomery, Thomas H[arrison], jun. The influence of changed external conditions on the development of two species of moths. Amer. Nat. New York 45 1911 (364-371). [4200]. 10306

Moodie, Roy L[ee]. The lateral line system in extinct Amphibia. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 19 1908 (511-540 with ff.). [1100].

Moore, A. R. A biochemical conception of dominance. Berkeley Univ. Cal. Pub. Physiol. 4 1910 (9-15 with text fig.). [2700].

On Mendelian dominance.

Arch. EntwMech. Leipzig **34** 1912 (168–175). [2700]. 10312

Morgan, T[homas] H[unt]. Is the female frog heterozygous in regard to sex-determination? [Review of recent work.] Amer. Nat. New York 45 1911 (253-254). [2040 2700]. 10309

Notes on two crosses between different races of pigeons. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole. Mass. 21 1911 (215–221 ff. 1-6.) [2700 3000 2600 4500]. 10310

An attempt to analyze the constitution of the chromosomes on the basis of sex-limited inheritance in Drosophila. J. Exp. Zool. Philadelphia 11 1911 (365-413 with pl. tables). [2700 6300].

The application of the conception of pure lines to sex-limited inheritance and to sexual dimorphism. Amer. Nat. New York **45** 1911 (65-78). [2700].

The influence of heredity and of environment in determining the coat colors in mice. [With bibliography.] New York N.Y. Ann. Acad. Sci. 21 1911 (87-117 pls. vii-ix col.). [2700 4300].

The origin of nine wing mutations in *Drosophila*. Science New York (N. Ser.) **33** 1911 (496-499). [3000 2700].

The origin of five mutatations in eye color in *Drosophilia* and their modes of inheritance. Science New York (N. Ser.) **33** 1911 (534-537). [2700 3000].

Random segregation versus coupling in Mendelian inheritance.

Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (384). [2700]. 10317

Morgan, Thomas Hunt. Chromosomes and associative inheritance. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (636-638). [2700-6300]. 10318

Morgulis, Sergius. Studies of inanition in its bearing upon the problem of growth. 4. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (169-268 mit 3 Taf.); II. Experimente an Triton cristatus. op cit. 34 1912 (618-679). [4200]. 10319

Contributions to the physiology of regeneration, 3. Further experiments on *Podarke obscura*. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (7-22 with tables). [2175].

Contributions to the physiology of regeneration. 4. Regulation of the water content in regulation. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (321-348 with tabs. 7 ft.). [2175].

Beiträge für Regenerationsphysiologie. Mitt. 6: Über das Verhältnis des Nervensystems für Regeneration. Arch. ges. Physiol. Bonn 143 1912 (501-518 mit 2 Taf.); Bemerkung dazu. v. E. Joest op. cit 148 1912 (441-442). [2175]. 10322

The effect of inauition and a return to normal diet upon the organic substance, salts and water content in Diemyctylus viridescens. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (636-638). [4200].

Moroff, Theodor. Cyto-histogenetische Studien. [1. Entwicklung des Facettenauges bei Crustaceen. 2. Entwicklung des Muskelgewebes bei Crustaceen.] Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 34 1912 (473-620 mit 13 Taf.). [6100] 10324

Morse, M. W. Cestode cells in vitro. Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (770-772). [8000]. 10325

Mortensen, Th. A vote against the strict application of the priority rule in zoological nomenclature. Ann. Mag. Nat. Hist. London 8 1911 (770-777). [0070].

A vote against the strict application of the priority rule. Zool. Anz. Leipzig **39** 1912 (56-62). [0070]. 10327

Možejko, B. Über intravitale Injektionen und Kassifikation der Injektionsmethoden. (Vorl. Mitt.) Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] 432–444). [0550]. 10328

Mühlenbein, Ernst. Ein Beitrag aus der Praxis für die Vererbung erworbener Eigenschaften. D. landw. Presse Berlin 38 1911 (806-807). [2700]. 10329

Müller, H. A. Clemens. Kernstudien an Pflanzen. I. u. II. Arch. Zellforschg Leipzig **8** 1912 (1-51 mit 2 Taf.). [6300 8000]. 10330

Müller, Johannes. Allgemeine Biologie. Die chemischen Betriebsmittel der Organe. Jahreskurse ärztl. Fortbildg München **3** 1912 H. 1 (5-27). [4900].

Müller, Karl. Das Regenerationsvermögen der Süsswasserschwämme, insbesondere Untersuchungen über die bei ihnen vorkommende Regeneration nach Dissociation und Reunition. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (397–446). [2175].

Reductionserscheinungen bei Süsswasserschwämmen. Arch. EntwMech. Leipzig **32** 1911 (557-607). [5800]. 10333

Müller, Ludwig. Das Verhältnis des Belebten zum Unbelebten. Himmel u. Erde Leipzig 24 1912 (481–504). [0000].

Munson, J. P. Organization and polarity of protoplosm. Verh. Intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (369–388 mit 3 Taf.). [6200]. 10335

Murdock, A. W. v. Hus, H.

Murray, James. The annual history of a periodic pond. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (300–310). [0080 5200].

Murray, Sir John. Alexander Agassiz. His life and scientific work. Cambridge Mass. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 54 1911 (137–158). [0010]. 10337

Nägler, Kurt. Der gegenwärtige Stand unserer Erkenntnis von der Zelle als Grundelement des Lebenden. Energide und Energie. Ann. Natphilos. Leipzig 11 1911 (99-110). [6000]. 10338

Caryosom und Centriol beim Teilungsvorgang von Chilodon uncinatus. Arch. Protistenkunde Jena 24 1911 (142–148 mit Taf.). [8000].

Nägler, Kurt. Ein neuartiger Typus der Kernteilung bei *Chilomonas paramae*cium. Arch. Protistenkunde Jena **25** 1912 (295-315 mit 2 Taf.). [8000]. 10340

Die Kern- und Centriolteilung bei Amöben, eine Entgegnung an tiläser und zugleich vorläufige Mitteilung über neue Befunde bei Amöbenformen aus dem Schweinedarm. Arch. Protistenkunde Jena 26 1912 (435-442). [8000].

Natscheff, J. v. Mollow, W.

Nawaschin, S[ergěj]. Über eine Art der Chromatindiminution dei Tradescantia virginica. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1911 (437-449 mit 1 Taf.). [6400 8000 2600 2700].

Needham, James G[eorge]. General biology: A book of outlines and practical studies for the general student. Ithaca N.Y. (Comstock Pub. Co.) 1910 (xiv + 542 with ff. ports.). 20 cm. [0030].

Neger, F[ranz]. W[ilhelm]. Zur Übertragung des Ambrosiapilzes von Xyleborus dispar. Natw. Zs. Landw. Stuttgart **9** 1911 (223–225). [5550].

Neills, J. D. Wing production in aphids. Ent. News Philadelphia 23 1912 (149-151). [4550]. 10345

Nekrassoff, A. Zur Frage über die Beziehungen zwischen geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpflanzung, auf Grund von Beobachtungen an Hydromedusen. Biol. Centralbl. Leipzig 31 1911. |759-767). 10346

Němec, Bohumil. Dělení jader u Cladophora glomerata. [Ueber Kernteilung bei Cladophora glomerata.] Prag Rozpr České Ak. Frant. Jos. 1910 (6 mit Taf). [8000].

Příspěvky k poznání nižších hub. I. Nová Chytridiacea. [Beitrag zur Kenntniss niederer Pilzarten. I. Neue Chytridiacee.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. J. 20. 1911 No. 12. (18 mit 2. Taf.); II. Haustorier rezu Uromyces Betae Pers. [II. Haustorien bei Uromyces Betae Pers.] t.c. No. 24.; III. Olpidium Salicorniae n. sp. [III. Olpidium Salicorniae n. sp.] t.c. No. 31. (10 mit Taf.) [5550].

O degeneraci buněčných jader. [Ueber die Degeneration der Zellkerne.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **1910** (7 mit Taf.) [6300 10349

Němec, Bohumil. Další studie o regeneraci. 4. [Weitere Studien über Regeneration. 4.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 20 **1911** (20). [2175].

Neuberg, Carl und Kerb, Johannes. Entsteht bei zuckerfreien Hefegärungen Äthylalkohol? Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (114–120). [5000]. 10352

Neumayer, L. Neue Instrumente zur Herstellung von Wachsplatten für die Wachsplattenmodelliermethode. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] 291-300). [0150]. 10353

Newman, H. H. and Patterson, J. Thomas. The limits of hereditary control in armadillo quadruplets: A study of blasto-genic variation. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (855-926 ff. 1-24). [2700 3000]. 10354

Niemann, G. Das Mikroskop und seine Benutzung bei pflanzenanatomischen Untersuchungen. Erste Einführung in die mikroskop. Technik, zugleich eine Erläuterung zu den pflanzenanatomischen Tafeln v. Niemann u. Sternstein. 2. Aufl. Magdeburg (Creutz) 1911 (XII+101). 24 cm. 1,75 M. [0110].

Nolan, Edward J. A short history of the Academy of natural sciences of Philadelphia. Philadelphia (Academy of natural sciences) 1909 (38 with portrs.). 24.5 cm. [0010]. 10356

Nonne, M. v. Reye, E.

Nordenskiold, Erik. Observations sur la métamorphose de la musculature chez les Lépidoptères. Paris C. R. Soc. biol. 70 1911 (906-908). [4500]. 10357

Nothmann-Zuckerkandl, Helene. Die Wirkung der Narkotica auf die Plasmaströmung. Biochem. Zs. Berlin 45 1912 (412-451). [8500 6200]. 10358

Nowopokrowsky, J. Über die Chlorzinkjod-Reaktion der Zellulose. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 28 1912 (20-93). [0200]. 10359

Noyons, A[driaan] K[arel] M[arie]. Ueber den Autotonus der Muskeln. Utrecht Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 5) 12 1911 (185-290 mit Fig.). [7400].

Nusbaum, Józef. Głodzenie jako czynnik biologiczny. [Le jeûne; son rôle biologique.] Wszechświat Warszawa **30** 1911 (417-422 436-441). [4800].

u. Oxner, Mieczysław. Studien über die Wirkung des Hungers auf den Organismus der Nemertinen. (Teil 1.) Arch. Entw Mech. Leipzig 34 1912 (386-443 mit 3 Taf.). [4000].

Nussbaum, M[oritz], Karsten, G[eorg] und Weber, M[ax]. Lehrbuch der Biologie für Hochschulen. Leipzig (W. Euglemann) 1911 (X+529). 23 cm. 12 M. [0030]. 10363

Odhner, Nils. Eine neue graphische Methode zur Rekonstruktion zon Schnittserien in schräger Stellung. Anat. Anz. Jena 39 1911 (273–281). [0150]. 10364

Okajima, K. Fetfärbung durch das Capsicumrot. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 (67-69). [0300]. 10365

Oppel, Albert. Ueber aktive Epithelbewegung. (Kurzgef. Mitt.) Anat. Anz. Jena 41 1912 (398-409). [7400]. 10366

Causal-morphologische Zellenstudien. Mitt. 4: Die Explantation von Säugetiergeweben—ein der Regulation von seiten des Organismus nicht unterworfenes Gestaltungsgeschehen. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (132–167 mit 2 Taf.). [4000]. 10367

Ortmann, Arnold E[dward]. A monograph of the Najades of Pennsylvania.
[Part 1. Anatomical investigations.
Part 2. The system of the North
American Najades.] Pittsburg Pa.
Mem. Carnegie Mus. 4 1911 (279-347
pls. lxxxvi-lxxxix; ff. 1-8). [1000
2650].

Osborn, Henry Fairfield. Biological conclusions drawn from the study of the Titanotheres. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (825-828). [2700 3000 4300].

Osterhout, W[inthrop] J[ohn] V[an-leuven]. The permeability of living cells to salts in pure and balance solutions. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (187-189). [7000]. 10370

Ostwald, Wilhelm. Die Mühle des Lebens. Physikalisch-chemische Grundlagen der Lebensvorgänge. Leipzig (Th. Thomas) [1911] (93). 22 cm 1 M. [4900]. 10371 **Óstwald,** Wilhelm Grosse Männer. Studien zur Biologie des Genies. Bd 1.3. u. 4. Aufl. Leipzig (Akad. Verlagsgesell. schaft 1910/1911 (XII + 424). 10372

Der energetische Imperativ. Reihe 1. Leipzig (Akad. Verlags-Ges.) 1912 (IV+ 544). 24 cm. 9,60 M. [0000]. 10373

Oswald, Felix. The sudden origin of new types. Sci. Progr. London 5 1911 (396-430). [3000]. 10374

Ott, H. N. A new rotary microtome-Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **28** 1911 [1912] (451-455). [0150]. 10375

Oxner, Mieczysław. Zarys analizy biologicznej zjawiska regeneracyi u wstężniaków (Nemertini). [Analyse biologique de la régénération chez les Némertines]. Lwów Księga Pamiatkowa ku uczczeniu Prof. J. Nusbauma (H. Altenberg) 1911 (299–306). [2175].

v. Nussbaum, J.

Palladin, W[ladimir]. Über die Bedeutung der Atmungspigmeute in den Oxydationsprozessen der Pflanzen und Tiere, Zs. Gärungsphysiol. Berlin 1 1912 (91–105). [5000]. 10377

Atmungspigmente in den Oxydationsprozessen der Pflanzen. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (104-107). [5000].

Atmung der Pflanzen als Summe enzymatischer Prozesse. Aus d. Natur Leipzig **8** 1912 (55-61). [5000]. 10379

Palmer, T. Chalkley. The mechanism of diatom motion. Media Pa. Proc. Delaware Co. Inst. Sci. 5 1910 (100–112). [7400].

The apparatus of locomotion in Surirella. Media Pa. Proc. Delaware Co. Inst. Sci. **5** 1911 (146–156 with ft.). [7400].

 Pantanelli.
 Una proprietà del protoplasma vivo.
 Arch. farm. Roma 12 1911 (280-285).
 [7000 7300].
 10382

Pappenheim, A[rthur]. Kurze technologische Zusammenstellung der Färbungsvorschriften mit Panchrom. Folia huematologica Berlin 12 1911 (178–180). [0300].

Pappenheim, A[rthur]. "Panchrom" eine Verbesserung der panoptischen Universalfarblösung für Blutpräparate jeder Artnebst Ausführungen über metachromatische Farbstoffe und die metachromatische Potenz des polychromen Methylenblau (Unna). Folia haematologica Leipzig 11 Tl 1 1911 (194-218). [0300]. 10384

Einige Bemerkungen über Metachromasie gelegentlich des vorstehenden Artikels von S. G. Scott. Folia haematologica Berlin **12** 1911 (325– 336). [0300]. 10385

— Über die Anwendung des kombinierten May-Giemsaverfahrens zur Schnittfärbung. Folia haematologica Leipzig **11** Ti I 1911 (373-377). [0300]. 10386

Azur-Romanowskyfrage. Folia haematologica Berlin Tl I 13 1912 (187–196). [0300].

Technik der klinischen Blutuntersuchung für Studierende und Ärzte. Berlin (J. Springer) 1911 (55). 22 cm. 2 M. [0300]. 10388

Parker, G[eorge] H[oward]. The olfactory reactions of the common killifish, Fundulus heteroclitus (Linn.). J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (1-5). [7950].

Pascher, A. Versuche zur Methode des Zentrifugierens bei der Gewinnung des Planktons. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 5 1912 (93-120). [0550].

Paton, Stewart. The reactions of the vertebrate embryo and associated changes in the nervous system. Second paper. J. Comp. Neur. Philadelphia 21 1911 (345–372 with pls.). [4550]

10391 Experiments on developing chicken's eggs. J. Exp. Zool. Philadelphia 11 1911 (469–472). [4550].

Patterson, J. Thomas. A double hen's egg. Amer. Nat. New York **45** 1911 (54-59 ff. 1-4). [1000]. 10393

v. Newman, H. H.

Paulsen, Ove v. Jacobsen, J. P.

Payne, Fernandus. Drosophila ampelophila (Loew) Bred in the dark for sixty-nine generations. [With biblio-

graphy.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. **21** 1911 (297–301 f. 1). [5200 2700].

Peabody, James Edward and Hunt, Arthur Ellsworth. Elementary Plant Biology. New York (Macmillan) 1912 (xvi + 207). 19 cm. [0030]. 10395

— Elementary Biology. New York (Macmillian) 1912 (xiv+212). 19 cm. 4s. 6d. [0030]. 10396

Pearl, Raymond. Biometrics. [Review of an introduction to the theory of statistics. By G. U. Yule.] Amer. Nat. New York 45 1911 (319-320). [0500].

——— Inheritance of fecundity in the domestic fowl. Amer. Nat. New York **45** 1911 (321–345 ff. 1–5). [2700 4300].

Some recent studies on variation and correlation in agricultural plants. [With bibliography.] Amer. Nat. New York 45 1911 (415-425), [0500 3000].

regarding the genotype concept. Amer. Nat. New York 45 1911 (561-566). [2700].

A note on certain biometrical computations. Amer. Nat. New York 45 1911 (756-760 with tab.). [0500].

Pearse, A. S. Concerning the development of frog tadpoles in sea water. Philippine J. Sci. Manila D. Gen. Biol. Eth. Anthrop. 6 1911 (219-220). [4200].

Peche, K. Das Schneiden uneingebetteter botanischer Objekte mittels eines Schlittenmikrotoms. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (58-62). [0150].

Peebles, Florence. On the interchange of the limbs of the chick by transplantation. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20 1910 (14-18 ff. 1-3). [4550 2180]. 10405

Pekelharing, C[ornelis] Λ [drianus] en Hoogenhuijze, C[ornelis] J[ohannes] C[hristiaan] van. Over de vorming van

kreatine in spieren bij den tonus en bij de verstijving. [Sur la formation de créatine dans les muscles sous l'influence du tonus ou de la rigidité cadavérique.] Utrecht Onderz. Physiol. Lab. (Ser. 5) 11 1910 (1-39). [4900 5900].

Peklo, Jaroslav. Mykorrhizy a humus. Význam nykorrhiz pro lesní hospodářství. [Mykorrhizen und Humus. Ihre Bedeutung für die Waldwirtschaft.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1910 (50.) [5550].

Epifytické mykorhizy. II. Carpinus betulus a Fagus silvatica [Epiphytische Mykorhizen II. Carpinus betulus u. Fagus silvatica.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1910 (81 mit 2 Taf.) [5550].

Uber symbiotische Bakterien der Aphiden. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. **30** 1912 (416–419). [5550].

Pensa, Antonio. Ancora di alcune formazioni endocellulari dei vegetali. IIa nota. Anat. Anz. Jena 39 1911 (520-532). [6200]. 10410

Osservazioni di morfologia e biologia cellulare nei vegetali (mitocondri, cloroplasti). Arch. Zellforschg Leipzig **8** 1912 (612-662 mit 4 Taf.). [6000]. 10411

Pentimalli, F. Sulla carica elettrica della sostanza nucleare cromatica. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (444 451 mit Taf.). [8000 7600]. 10412

Pérez, Charles. Métamorphose du système musculaire chez les Polistes. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (908-910). [4500].

Perroncito, A. Beiträge zur Biologie der Zelle (Mitochondrien. Chromidien, Golgisches Binnennetz in den Samenzellen). Arch. mikr. Anat. Bonn 77 Abt. 1. 1911 (311-320). [6100]. 10414

Petzoldt, Joseph. Das Weltproblem vom Standpunkte des relativistischen Positivismus aus historisch-kritisch dargest. 2. verm. Aufl. (Wissenschft u. Hypothese. XIV.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1912 (XII+210). 19 cm. Geb. 3 M. [0000]. 10415

Peyer, W. Biologische Untersuchungen über Schutzstoffe. Flora Jena N. F. 3 1911 (441–478). [5400]. 10416

Peyer, W. Biologische Studien über Schutzstoffe. Diss. Jena (Druck v. B. Vopelius) 1911 (61). 24 cm. [5400].

Peyron v. Alexais.

Pfannkuche, August. Religion und Naturwissenschaft in Kampf und Frieden. Ein geschichtlicher Rückblick. 2. durchges. Aufl. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd. 141.) Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (IV + 132). 18 cm. Geb. 1,25 M. [0000]. 10418

Phelps, Jessie v. Reighard, J.

Phillips, John C. v. Castle, W. E.

Piazza, Cesare. L'invecchiamento rapido delle soluzioni ematossiliniche. Nota di tecnica microscopica. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (69-71). [0300].

Pick, Friedel. Ueber Vererbung von Krankheiten. D. med. Wochenschr. Leipzig 37 1911 (1465–1469); 38 1912 (504–507); Verh. D. Kongr. inn. Med Wiesbaden 28 1911 (128–140 mit 2 Taf.). [2700].

Piersol, George A[rthur]. A self-made naturalist. [Joseph Leidy: Presidential address, American association of anatomists Dec. 28, 1910.]
Anat. Rec. Philadelphia 5 1911 (71–86).
[0010 0040]. 10422

Pincussohn, Ludwig. Reagentien zum Nachweis der biologisch wichtigen Verbindungen, [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl 2.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1912 (1385–1452). [0550 4900].

Pinney, Edith. A study of the chromosomes of Hipponoë esculenta and Moira atropos. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (168-186 with ft.). [6300]. 10423

v. McClung, C. E.

Pirotta, R. 11 problema morfologico e fisiologico dell partenogenesi. Atti Soc. ital. Prog. sci. Roma 3 1910 (429– 434). [2450]. 10424

Plahn-Appiani, H. Vererbungstendenz des pflanzlichen Organismus. Wiss. Rdsch. Leipzig 1912 (151–155). [2700]. Plate, L[udwig]. Ein Versuch zur Erklärung der gynephoren Vererbung menschlicher Erkrankungen. Arch. Rassenbiol. Leipzig 8 1911 (164-171). [2700].

Einige Bemerkungen über die Farbenrassen der Hausmäuse und die Schreibweise der Erbformeln im Anschluss an Hagedoorns Aufsatz: The genetic factors in the development of the house mouse which influence the coat colour. Zs. indukt. Abstammungslehre 6 1912 (275–280); Entgegnung darauf v. A. L. Hagedoorn. t.c. (280–281). [2700].

Plester, Wilhelm. Kohlensäureassimilation und Atmung bei Varietäten derselben Art, die sich durch ihre Blattfärbung unterscheiden. Beitr. Biol. Pflanzen Breslau 11 1912 (249-304). [4800 5000]. 10428

Poche, F[ranz]. Gegen die Zersplitterung der wissenschaftlichen und speziell der zoologischen Zeitschriftenliteratur. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (810-818). [0060]. 10429

Sind die gegenwärtig in Geltung stehenden Statuten der Internationalen Nomenklaturkommission vom Internationalen Zoologen-Kongress angenommen worden? Zool. Anz. Leipzig 39 1912 (698-700). [0070].

Pötting, B[ernhard]. Die Deszendenztheorie im Lichte der neuesten Forschungen. Berliner tierärztl. Wochenschr. 28 1912 (628-631 652-655 669-671 684-685). [4300]. 10431

Pohorilles, N. E. Der Vitalismus der Prinzipienlehre Eduard v. Hartmanns. Zs. Philos, Leipzig **146** 1912 (181–186). [0000]. 10432

Poll, Heinrich. Mischlingsstudien. V: Vorsamenbildung bei Mischlingen. Arch. mikr. Anat. Bonn 77 Abt. 2 1911 (210-239 mit Taf.); V1: Eierstock und Ei bei fruchtbaren und unfruchtbaren Mischlingen. op. cit. 78 Abt. 2 1911 (63-127 mit 4 Taf); VII. Mischlinge von Phasianus und Gallus. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (864-883 mit 2 Taf.). [2600].

Verwaudtschaftslehre. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 4 1911 (337–348 mit 2 Taf.). [2600]. 10434 Pollaci, Giuseppe. Ein höchst einfaches Mittel zum automatischen Aufkleben der mikroskopischen Schnitte gleichzeitig mit dem Schneiden. Centralbl. Path. Jena 22 1911 (289–290). [0150].

Portier, P. Symbiose chez les larves xylophages. Etude des microorganismes symbiotiques. Paris C. R. soc. biol. **70** 1911 (857–859). [5550]. 10436

Passage de l'asepsie à l'envahissement symbiotique humoral et tissulaire par les microorganismes dans la série des larves des insectes. Paris C. R. soc. biol. **70 19**11 (914-917). [5550].

 Potonié,
 H[enri].
 Das Wesen der Organismenmerkmale.
 Vatw.
 Wochenschr.

 Jena
 27
 1912
 (193 ·200).
 10438

 [0000].
 10438
 10438
 10438
 10438

Pringsheim, Ernst G. Das Zustandekommen der taktischen Reaktionen. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (337– 365). [5200 7700]. 10439

Pringsheim, Hans. Über die Assimilation des Luftstickstoffs durch thermophile Bakterien. (6. Mitt. über stickstoffbindende Bakterien.) Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 31 1911 (23– 27). [4800].

Methodik der Stoffwechseluntersuchung bei Mikroorganismen. [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden. Bd 5. Tl. 2.] Berlin (Urban and Schwarzenberg) 1912 (911-994). [7350 0550].

Proell, F[riedrich]. Mikrophotographie in natürlichen Farben. D. med. Wochenschr. Leipzig **37** 1911 (1659–1660). [0400]. 10442

Profé, O[skar]. Vererbung und Auslese. Tierarzt Leipzig 50 1911 (361-365 377-381). [4300 2700]. 10443

Proskauer, Curt. Eigenes Zellfärbverfahren. D. Monatschr. Zahnheilk. Berlin 29 1911 (903-907 mit Taf.). [0300].

Prowazek, S[tanislaus] v. Einfluss hämolytischer Stoffe auf Spirochäten (Spironemacea). Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 66 Originale 1912 (424–426). [8500]. Przibram, Hans. Experiments on asymmetrical forms as affording a clue to the problem of bilaterality. [Transl.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (255–264 pl. 1). [1100 1500] 10446

Asymmetrie-Versuche als Schlüssel zum Bilateralitäts-Probleme. Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (271–278 mit Faf.). [4000]. 10447

Die Umwelt des Keimplasmas. I. Das Arbeitsprogramm.
Arch. EntwMech. Leipzig 1912 (666-681). [2700].

Pütter, August. Vergleichende Physiologie. Jena (G. Fischer) 1911 (VIII+721). 25 cm. 17 M. [2000].

10449

Punnett, R. C. An early discussion of heredity [by William Wollaston in 1722]. Science New York (N. Ser.) 34 1911 (800). [2700]. 10450

Mendelism. 3rd ed. London (Macmillan) 1911 (XIV+176). 19 cm. 5s.; Rewritten and enlarged. New York (Macmillan) 1911 (XIV+192 pls. i vi ff. 1-35). 19.7 cm. [2700 3000 0030]. 10451

Puschkarew, B. Zur Technik des Amöbenstudiums. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 (145-150 mit Taf.). [0100]. 10452

Pusey, Wm. Allen. The biological effects of radium. [With bibliogrophy.] Science New York (N. Ser.) 33 1911 (1001–1005). [8250]. 10453

Pycraft, W. P. The Natural History Museum. London 1910 Treasure House series (X+273 6 pls.). [0060]. 10454

Quante. Die Grundlage der Variationsstatistik und ihre praktische Anwendung. Fühlings landw. Ztg Stuttgart 61 1912 (116-142). [3000 2700]. 10455

Raadt, O. L. E. de. Romanowskyfärbung von Blutausstrichpräparaten mittelst der Farblösung von Jenner. Münchener med. Wochenschr. **58** 1911 (1453–1454). [0300]. 10456

Rabaud. Mendélisme chez l'homme. Anthr. Paris **23** 1912 (169-196 av. fig.). [2700]. 10457 Rabaud, Étienne. Note pour servir à l'étude psychologique du mimétisme. Feuille jeunes natural. Paris 41 1911 (159). [5300]. 10458

Paris (Alcan) nouvelle collection scientifique 1911 (315 av. fig.). 18 cm. 5. [0000].

Rádl, Em. Nová nauka o ústředním nervstvu. [Neue Lehre über das Centralnervensystem.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1911 (circa 120 SS. in 20 Fortsetzungen) [1200 1000]. 10460

Ramström, Martin. Om Emanuel Swedenborg som naturforskare och i synnerhet hjärnanatom. [Cber Emanuel Swedenborg als Naturforscher und besonders als Gehirnanatom.] Upsala Läkaref, Förh. N.F. 16 1910/11 (1-20 mit Portr.). [0010].

Raunkiær, C. Measuring-apparatus for statistical investigations of plant-formations. København Bot. Tids. **33** 1912 (45-48 with illustr.). [0550]. 10462

Rauther, M. Über den Begriff der Verwandtschaft. Kritische und historische Betrachtungen. Zool. Jahrb. Jean Suppl. 15 Bd. 3 1912 (69–134). [4350 4400].

Rawitz, Bernhard. Farbversuche mit negativen Ergebnissen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (261– 267). [0300].

Rea, Paul Marshall, compiler. A directory of American museums of art, history and sciences. Buffalo N.Y. Bull. Soc. Nat. Sci. 10 1910 (1-360). [0060]. 10465

Redfield, R. L. Acquired characters defined. Amer. Nat. New York 45 1911 (571-573). [2700]. 10466

Regnault, Jules. L'opothérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse. Rôle des sécrétions internes dans la détermination du sexe. Paris C. R. Acad. sci. **152** 1911 (1408-1410). [2300].

Řehák, Josef. Ibn Tufail a jeho dilo. [Ibn Tufail und sein Werk.] Prag Věstn. České Ak. Frant. Jos. **1911** (19– 39 89-96). [0010]. 10468

Reibmayr, Albert. Die wichtigste Ursache des Alterstodes in der belebten Natur. Polit.-anthr. Rev. Hildburghausen 10 1912 (574-590). [5900 5700].
 Reichert,
 Karl.
 Das Fluoreszenzmikroskop.
 Physik.
 Zs.
 Leipzig 12

 1911 (1010–1011).
 [0110].
 10470

[Apparate zur Dunkelfeldbeleuchtung.] Wien Verh. ZoolBot. Ges. **61** 1911 ((60)-(69)). [0110]. 10471

| Die Fluoreszenz-Mikroskope der K. Reichert. Wien Verh. ZoolBot. Ges. 62 1912 H. 3 u. 4 ((95)-(100)). [0110].

Reigard, Jacob and Mast, S[amuel] O[ttmar]. Studies on ganoid fishes. 2. The development of the hypophysis of Amia. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 19 1908 (497-509 with pl.). [2040].

development of the adhesive organ and head mesoblast of *Amia*. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia **19** 1908 (469–496 with pl. ff.). [4000].

Reimann, Th. und Unna, P. G. Die Verbesserung der Färbungen durch Fixierung des Gewebes mit Chlorzink. Med. Klinik Berlin 8 1912 (1319-1321). [0300].

Renaut, J. Mitochondries des cellules globuleuses du cartilage hyalin des Mammifères. Paris C. R. Acad. sci. 152 1911 (536-539). [6300]. 10476

Renner, O[tto]. Über die Berechnung des osmotischen Druckes. Eine Literaturstudie. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (486-504). [7000]. 10477

v. Maas, O.

Retzius, Gustaf. Ueber die vitale Fixation des Nervensystems von H. Möllgaard und über die Gefriermethode im allgemeinen. Anat. Anz. Jena 39 1911 (203-208). [0250]. 10478

Reuber, A. Experimentelle und analytische Untersuchungen über die organisatorische Regulation von Populus nigra nebst Verallgemeinerungen über das Verhalten anderer Pflanzen und Tiere. Arch. EntwMech. Leipzig 34 1912 (281–359). [4000].

Reuter, E[nzio]. Årftlighetsbärare och ärftlighetssubstans. [Erblichkeitsträger und Erblichkeitssubstanz]. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. **52** C No. 4 1910 (14–15). [2700]. 10480 Reye, Edgar. Untersuchungen über die klinische Bedeutung der Scapula scaphoidea (Graves). [Nebst] Einleitende Worte von M. Nonne. Zs. Schwachsinn Jena 5 1912 (392-411). [5800].

Rhumbler, L. Weitere Vorschläge zur Modernisierung der seitherigen binären Nomenklatur. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 20-21 (1910-11) 1911 (295-312). [0070]. 10482

 der Lebensäusserungen niederster Lebenseusserungen niederster Lebenseusen. Aus d. Natur Leipzig 8 1912 (129–135 176–179 214–218).
 8 1912 [6000 10483]

Ribbert, Hugo. Ueber Vererbung. D. med. Wochenschr. Leipzig **37** 1911 (1009–1012). [2700]. 10484

Richards, A. The method of cell division in the development of the female sex organs of *Moniezia*. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20 1911 (123-178 pls. i-viii). [2300 6100].

Ricker, G. Grondlinien einer Logik der Physiologie als reiner Naturwissenschaft. Stuttgart (F. Enke) 1912 (VII+ 114). 23 cm. 3,60 M. [0000]. 10486

Riddle, Oscar. On the cause of autotomy in *Tubularia*. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **21** 1911 (389–395 with fig.). [2100].

On the formation, significance and chemistry of the white and yellow yolk of ova. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (455–491 pls. 1-3 f. A). [4000]. 10488

Experiments on melanin color formation: Against the current Mendelian hypothesis of color development. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (311-319). [2700]. 10489

Ries, Julius. Einrichtung zur schnellen Auffindung einzelner Stellen mikroskopischer Präparate. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (289– 291). [0110]. 10490

Ritsema, Cz., C[oenraad]. Protective resemblance between the species of Nothopeus Pasc. and fossorial wasps. Leyden Notes Mus. Jentink 34 1911 (22-24). [5400].

Ritter, G[eorg]. Versuche über die Farbstoffbildung und das Wachstum einiger Sarcinen unter dem Einflusse von Lichtstrahlen verschiedener Wellenlänge und verschiedener Brechbarkeit. Geisenheim Ber. Lehranst. Obstbau 1910 1911 (135–137). [8250]. 10492

Ritter, Hans v. Meyer, H.

Ritter, Wm. E. Feeling in the interpretation of nature. Pop. Sci. Mon. New York 79 1911 (126-136). [0040].

and Johnson, Myrtle E. The growth and differentiation of the chain of Cyclosalpa affinis Chamisso. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (395-443 with 4 pls. 25 ff. tabs.). [4000 2050 2300]. 10494

Roberts, E. W. Origin and meaning of blast-cells. Trans. Amer. Micros. Soc. Decatur Ill. 30 1911 (211–215 with ff.). [6100 2050]. 10495

Robertson, T. Brailsford. Further remarks on the chemical mechanies of cell-division. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (308-313). [8000]. 10496

Studies in the fertilisation of the eggs of a sea-urchin (Strongy-locentrotus purpuratus) by blood-sera, sperm, sperm-extract, and other fertilising agents. Arch. EntwMech. Leipzig **35** 1912 (64-130). [2400]. 10497

Robinson, R. Programme d'études sur la question de détermination du sexe. Paris C. R. Acad. sci. 152 1911 (1407-1408). [2300]. 10498

Rodhe, Einar. Ofversikt öfver nyare undersökningar öfver befruktningen och ärftligheten. [Neuere Untersuchungen über Befruchtung und Vererbung.] Hygiea Stockholm 71 1909 (551-567). [2400 2700].

Röhmann, F[ranz] und Shmamine, T. Über komplexe Verbindungen von Ferrosalzen, Wasserstoffsuperoxyd und Eiweissstoffen, ein Beitrag zur Frage nach der Beteiligung des Eisens an biologischen Oxydationen. Biochem. Zs. Berlin 42 1912 (235–249). [7350].

Roemer, Hans. Über psychiatrische Erblichkeitsforschung. Arch. Rassenbiol. Leipzig 9 1912 (292-329). [2700]. 10501

Rohde, Emil. Histogenetische Untersuchungen. II. [Chromatindimination als allgemeine Erscheinung reifender Zellen.] Zs. wiss. Zool. Leipzig 98 1911 (1-30 mit 4 Taf.). [6100]. 10502

Rogers, W. B. v. Winternitz, M. C.

Rohleder, [Hermann]. Ueber künstliche Befruchtung bei Epididymitis duplex. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1912 (1688–1691). [2400]. 10503

Monographien über die Zeugung beim Menschen. Bd 2: Die Zeugung unter Blutsverwandten (Konsanguinität, Inzueht, Inzest). Eine naturwissenschaftlich-kulturhistorische Sexualstudie. Leipzig (G. Thieme) 1912 (VIII + 175). 26 cm. 4,20 M. [4350].

Rolland, C. v. Daniel-Brunet, A.

Romeis, B. Beobachtungen über Degenerationserscheinungen von Chondriosomen. Nach Untersuchungen an nicht zur Befruchtung gelangten Spermien von Ascaris megalocephala. Arch. mikr. Anat. Bonn Abt. 2 80 1912 (129– 170 mit 2 Taf.). [6200]. 10506

Rosa, Daniels. I dilemmi fondamentali circa il metodo dell'evoluzione. Roma Atti Soc. ital. Prog. Sci. **5** 1912 (33-45). [4300].

Roscher, Wilh. Heinr. Dieneuentdeckte Schrift eines altmilesischen Naturphilosophen des 6. Jahrh. v. Chr. Nebst Nachschrift. Memnon Stuttgart 5 1911 (149-187 mit Taf.). [0010]. 10508

Rose, M. Tropismes et sensibilités différentielles. Paris C. R. ass. franç avanc. sci. 39 [Toulouse] 1910 (210-212). [5200].

Rosen, Felix. Die Entstehung der elementaren Arten von Erophila verna. Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau 10 1911 (379-421 mit 4 Taf.). [2600 2700 3000].

Rosenthal, I[sidor.]. Die Enzyme und ihre Wirkung. Biol. Centralbl. Leipzig **31** 1911 (185–191 214–222). [5000].

Rosenthal, Julius v. Du Bois-Reymond, Emil.

Roux, W[ilh.]. Biologie und Technik. Aus einer Begrüssungsansprache . . . Deutscher Ingenieure . . Arch. Entw-Mech. Leipzig **32** 1911 (735–738). [0000 4000].

Bemerkung zu H. Fittings Abhandlung:

Untersuchungen über die vorzeitige Entblätterung von Blüten. Jahrb. wiss Bot. Leipzig **50** 1911 (355–356). [7300].

Roux, W[ilh.]. Anpassungslehre, Histomechanik und Histochemie. Mit Bemerkungen über die Entwickelung und Formgestaltung der Gelenke. Berichtigungen zu R. Thomas gleichamigem Aufsatz. Arch. path. Anat. Berlin 209 1912 (168–209). [4000]. 10514

Entwicklungsmechanik der tierischen Organismen, Intern. Monatschr. Wiss. Berlin **6** 1912 (427–458). [4000]. 10516

 Gutachten über dringlich zu errichtende biologische Forschungsinsbesondere über institute Errichtung eines Institutes für Entwicklungsmechanik für die Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung Vortr. EntwMech. Wissenschaften. Leipzig 15 1912 (VI+30). 10060 4000]. 10517

Rubner, Max. Über die Beteiligung endozellularer Fermente am Energieverbrauch der Zelle. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1912 (124-133). [5000]. 10518

 Rückert,
 J[oh.].
 Über episkopische

 Projektion.
 Anat. Anz. Jena 41 1912

 (647-651).
 [0550].
 10519

Rüdin, E[rnst]. Einige Wege und Ziele der Familienforschung mit Rücksicht auf die Psychiatrie. Zs. ges. Neurol. Berlin Orig. 7 1911 (487–585). [2700].

Ruhland, W[illy]. Die Plasmahaut als Ultrafilter bei der Kolloidaufnahme. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (139-141). [6200]. 10521

Studien über die Aufnahme von Kolloiden durch die pflanzliche Plasmahaut Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 51 1912 (376–431). [6200]. 10522

Runnström, J. v. Backmun, E. L.

Ruppricht. Beitrag zur Spielmeyer-Methode der Markscheidenfärbung und zur Aufklebetechnik von Gefrierschnitten. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (281–285). [0300 0150]. 10523 Rusk, G. Y. A constant temperature oven for paraffin imbedding. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 29 1912 (85-86). [0150]. 10524

Russell, E. S. The evidence for natural selection. Arch. Sci. Bologna 5 1909 (67–85). [4300]. 10525

Rutgers, A. A. L. The influence of temperature on the geotropic presentation-time. Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. 9 1912 (1-123 with pl.). [7700].

Rutherford, N. C. A modification of the Freiburg method of putting on a directing plane (Richtungs-Ebene) for reconstruction. Anat. Anz. Jena 39 1911 (22-24). [0150]. 10527

Růžička, Vladislav. Experimentální autogamie u bakterií. [Experimentelle Autogamie bei Bakterien.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1910 (15 mit Taf.). [8500].

Vztahy chromatinu a plastinu k intensitě pochodů přeměny látkové. [Ueber die Beziehungen des Chromatins und Plastins zur Intensität der Stoffwechselprozesse]. Prag Rozpr. České. Ak. Frant. Jos. 1910 (18). [7350].

Theodor Schwann. Ku 100. výročí jeho narozenin. [Theodor Schwann. Zur 100-jährigen Geburtstagsfeier.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1910 (1504-1506 1525-1527.) [0010].

Sabrazès, J. Colorations hématologiques, cytologiques et microbiologiques extemporanées. Paris C. R. soc. biol. 70 1911 (247-248). [0300]. 10531

 Sacco.
 L'évolution biologique et humaine.
 Paris (Béranger) 1910 (viii + 430).
 4300].
 4300].
 10532

Sarasin, Paul. Über Weltnaturschutz. Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (240–256). [0060]. 10533

Sauerlandt, Max. Die Naturalienkammer des Halleschen Waisenhauses. Museumskunde Berlin 7 1911 (133-146). [0060].

 Savini,
 E.
 et
 Savini-Castano,
 Mme

 Th.
 Immunité
 spermotoxique
 et

 fécondation.
 Paris
 C.
 R.
 soc.
 biol.
 70

 1911
 (22-23).
 [2400
 5800].
 10535

Savini-Castano v. Savini.

Ščepotjev, A. O struktuře a cytologické povaze mořských bakterií cyanofycei, spirochaet a chromatophor. [Üeber die Structur und cytologische Natur von Meeresbacterien, Cyanophycaeen, Spirochaeten und Chromatophoren.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1911. (324-327 357-361.) [6200].

Untersuchungen über niedere Organismen. III. Monerenstudien. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 32 1911 (367–400 mit 2 Taf.). [6300].

Schade, Friedrich Alwin. Pflanzenökologische Studien an den Felswänden der Sächsischen Schweiz. Bot. Jahrb. Leipzig 48 1912 (119–210 mit Taf.). [5200].

Schaxel, Julius. Plasmastrukturen, Chondriosomen und Chromidien. Anat. Anz. Jena 39 1911 (337-353). [6200]. 10538

Das Verhalten des Chromatins bei der Eibildung einiger Hydrozoen. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. **31** 1911 (613-656 mit 3 Taf.). [6300].

Versuch einer cytologischen Analysis der Entwicklungsvorgänge. Tl. 1, Die Geschlechtszellenbildung und die normale Entwicklung von Aricia foetida Clap. Zool. Jahrb. Jena Abt. f. Anat. 34 1912 (381–472 mit 13 Taf.). [6000–4500]. 10541

Scheffer, W. Über Lichtfilter aus optischem in der Masse gefärbtem Glas für Mikrophotographie und subjektive Beobachtung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (456-467). [0400 0110].

Gebrauch des Mikroskops und seiner Hilfsapparate. Leipzig (B. G. Teubner) 1911 (VII+116 mit Taf.). 23 cm. 2,40 M. [0110].

Scheloumow, A. v. Kostytschew, S. Schertel, Ernst. Schelling und der Entwicklungsgedanke. Zool. Ann. Würzburg 4 1912 (312-321). [4300]. 10545

Schieppati, Erminio. Nouveaux appareils limnologiques de la station

hydrobiologique de Milan. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig **4** 1911 (331–334 mit Taf.). [0550].

Schiller, Ignaz. Vorversuche zu der Frage nach der Vererbung erworbener Eigenschaften. Arch. EntwMech. Leipzig **34** 1912 (461-474). [2700].10547

Schiller, Jos. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und Physiologie des pflanzlichen Zellkerns. I. Die Kerne von Antithamnion cruciatum f. tenuissima Hauck und Antithamnion plumula (Ellis) Thur. Jahrb. wiss Bot. Leipzig 49 1911 (267–306 mit 2 Taf.). [6300 7300 8500].

Schilling, V. Ueber die mögliche Umwandlung von Strukturen zu Pseudoparasiten Chlamydozoenkörpern etc. in Erythrocyten und anderen Zellen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 1 63 Originale 1912 (393–400 mit 2 Taf.). [6100].

Schindler, B. v. Magnus W.

Schleip, W. Geschlechtsbestimmende Ursachen im Tierreich. Ergebn. Zool. Jena 3 1912 (165-328). [2300]. 10550

Schmid, Bastian. Aus der Praxis des biologischen Unterrichts. Verh. Ges. D. Naft. Leipzig 83 I 1911 (246-251). [0050]. 10551

 Schmidt,
 Ernst
 Willy.
 Die
 Panspermie-Hypothese.

 Leipzig
 24
 1911
 (49-61).
 [0000].

 10552
 10552
 10552

Progr. rei bot. Jena **4** 1912 (163-181). [6600]. 10553

Schnehen, W. von. Energetischer Monismus. N. metaphys. Rdsch. Berlin **19** 1912 (12–21). [0000]. 10554

Schneider, H. Einige Ergebnisse und Kontroversen der Chondriosomenforschung. Natw. Wochenschr. Jena 27 1912 (225-230). [6200]. 10555

Schneider, K. C. Objektive Kriterien des Psychischen in den tierischen Handlungen. Verh. intern. ZoolKongr. Jena 8 (1910) 1912 (875-887). [0000]. 10556

Unterschied von Meusch und Tier in psychischer Hinsicht. Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (896-904). [0000]. 10557

Zur Theorie des Systems. Zool. Jahrb. Jena Suppl. **15** Bd 3 1912 (135–154). [4400]. 10558

kum in Dialogform. Leipzig (Veit &

Comp.) 1912 (III+719). 23 cm. 16 M. [0000]. 10559

Schreiner, Alette. Kurze Bemerkung zur Frage von der Bedeutung des Kerns und des Zellleibes als Erblichkeitsträger. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (230-233). [2700]. 10560

Schüffner, W. Eine einfache Färbung der Leukozyten in der Zählkammer mit Differenzierung der einzelnen Zellarten. Münchener med. Wochenschr. **58** 1911 (1451–1453). [0300]. 10561

Schütze, Carl. Die lebendige Zelle im Kalkwasser. Eine physiologische Studie. Zs. Balneol. Berlin **4** 1911 (474-476). [8500].

Schuckmann, W. v. v. Kühn, Alfred.

Schulemann, Werner. Beiträge zur Vitalfärbung. Arch. mikr. Anat. Bonn **79** Abt. 1 1912 (223–246 mit Taf.). [0300].

Chemische Constitution und Vitalfärbungsvermögen. Zs. exper. Path. Berlin **11** 1912 (307–332). [8500]. 10564

Schultz, Eugen. Regeneration und Uebung. Versuche an Amphiglena. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (36-43). [2175]. 10565

Der Organismus als Handlung. Verh. intern. ZoolKongr. Jena **8** (1910) 1912 (888–895). [0000]. 10566

Reize bei einigen Entwicklungsvorgängen. Vortr. Entw Mech. Leipzig 14 1912 (III+26). [4655]. 10567

Schultz, Julius. Über die philosophische Wichtigkeit einer kausalen Deutung der Welt auch für den Vitalisten. Ann. Natphilos. Leipzig 10 1911 (397-407). [0000].

Schulz, Fr[iedrich] N. Das Ultramikroskop (Apparat zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen.) [In: Handbuch der biochem. Arbeitsmeth. hrsg. v. E. Abderhalden Bd. 1.] Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1910 (283–289). [6110].

Schwabe, Oswald. Die biologische Richtung in der neueren Erkenntnistheorie. (Beil. z. Jahresber. der Oberrealschule vor dem Holstentore). Hamburg (Druck v. Schröder & Jeve) 1910 (36), 22 cm., [0000].

Schwalbe, E[rnst]. Ueber fehlerhafte Entwicklung. Berliner klin. Wochenschr. 49 1912 (2005–2070). [4000]. 10571

Scott, S. G. On Romanowsky staining. Folia haematologica Leipzig 12 TI.11911 (363-371). [0300]. 10573

Hydrick, J. L. On Romanowsky staining for blood cells. Folia haematologica Berlin **12** 1911 (302-324). [0300].

Seelhorst, C[onrad] v. Das landwirtschaftliche Versuchsfeld der Universität Göttingen. Mit einem Anhang über die Einrichtungen für den landwirtschaftl. Unterricht... 2. verm. Aufl. Berlin (P. Parey) 1911 (63 mit 4 Taf.). 23 cm. 1,20 M. [0060]. 1057.5

Seiffert, G. Über Mutationserscheinungen bei künstlich giftfest gemachten Colistämmen. Zs. Hyg. Leipzig 71 1912 (561-568). [3000].

Selmons, M. Das Kouservieren in Flüssigkeiten und das Skelettieren . . (Handbuch für Naturaliensammler Bd 2.) Berlin (E. A. Böttcher) 1911 (III+63), 22 cm. [0050].

Semon, Richard. Die reizphysiologische Grundlage der organischen Reproduktionsphänomene (Mneme). D. med. Wochenschr. Leipzig 37 1911 (1850–1853). [2700].

Der Stand der Frage nach der Vererbung erworbenet Eigenschaften. Fortschr. natw. Forschg Berlin 2 1911 (1-82). [2700]. 10579

Können erworbene Eigenschaften vererbt werden? [In: Die Abstammungslehre 12 Vorträge.] Jena (G. Fischer) 1911 (61-92). [2700].

10580

Das Problem der Vererbung
"erworbener Eigenschaften". Leipzig
(W. Engelmann) 1912 (VIII+203).
24 cm. 3,20 M. [2700]. 10581

Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. 3. stark ungearb. Aufl. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (XVIII+420). 8vo. 10 M. [2700]. 10582

Semper, Max. Ueber Artenbildung durch pseudospontane Evolution. Centralbl. Min. Stuttgart **1912** (140–151). [4300]. 10583

Šetlík, Břetislav & **Krupař**, Václav. Barvení květů a rostlin živých roztoky umělých barviv dehtových. Ueber das Färben der lebendigen Blüten und Pflanzen durch Lösungen künstlicher Teerfarbstoffe. Listy Chem. Prag **1910** 224–229). [0300 3000].

Shackell, L. F. Phosphorus metabolism during early cleavage of the echinoderm egg. Science New York N. Ser.) 34 1911 (573-576). [4900].

Sharp, D. et alii. The Zoological Record. Vol. 47 1910. London Decr. 1911 (various pag.). [0032]. 10586

Sharp, Lester W. v. Brown, W. H.

Shaw, J. K. A system of recording Mendelian observations. Amer. Nat. New York 45 1911 (701-704 with ft.). [0550].

Shelford, Victor E. Ecological succession. 1. Stream fishes and the method of physiographic analysis. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (9-35 ff. 1-4); Pt. 2. Pond fishes. t.c. (127-151 ff. 1-3 maps i-ii); Pt. 3. A reconnaissance of its causes in ponds with particular reference to fish. [With bibliography.] op. cit. 22 1911 (1-38). [5500].

Physiological animal geography. [With bibliography.]
J. Morph. Philadelphia 22 1911 (551-618 ff. 1-19). [4200]. 10589

Shmamine, T. v. Röhmann, Franz.

Shorey, Marian L. A study of the differentiation of neuroblasts in artificial culture media. J. Exp. Zool. Philadelphia **10** 1911 (85-93 with 10 ff.). 74550 4000j. 10590

Shull, A. Franklin. Studies in the life cycle of *llydatina senta*. 2. The rôle of temperature of the chemical composition of the medium and of internal factors upon the ratio of parthenogenetic to sexual forms. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia **10** 1911 (117-166 with tabs.). [2450 4550]. 10591

Shull, George Harrison, Germinal analysis through hybridization. Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 49 1910 (281–290). [2700—2600]. 10592

Shull, George Harrison. The genotypes of maize. Amer. Nat. New York **45** 1911 (234-25**2** with fig.). [2700]. 10593

Reversible sex-mutants in Lychnis dioica. [With bibliography.] Bot. Gaz. Chicago 52 1911 (329–368 with table 15 ft.). [3000]. 10594

Inheritance of the heptandra-form of Digitalis purpurea L. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 6 1912 (257–267 mit 2 Taf.). [2700]. 10595

Siedentopf, H. Über ultramikroskopische Abbildung linearer Objekte. Zs. wiss. Mikrosk, Leipzig 29 1912 (1-47). [0110].

Ubungen zur wissenschaftlichen Mikroskopie. H. 1.) Leipzig (S. Hirzel) 1912 (16). 23 cm. 1 M. [0110]. 10597

Siedlecki, M[ichał]. Zmiana stosunku j ądra do protoplazmy w miarę wzrostu pasożytów wśródkomórkowych; (Veränderungen der Kernplasmarelation während des Wachstums intrazellulärer Parasiten). Kraków Bull, Intern. Acad. 1911 B (409–528 mit Taf.). [6200 6300].

Siegmund, Arnold. Über das gleichzeitige Erkranken von Blutverwandten, Beobachtungen und Gedanken zur W. Fliess'schen Lehre von den Veränderungen der Familien-Substanz. Ann. Natphilos. Leipzig 11 1911 (35–66). [4655].

Singer, Charles. Benjamin Marten, a neglected predecessor of Louis Pasteur. Janus Leyde 16 1911 (81-88). [0010].

10600

Sjollema, B. Over de beteekenis van colloidale mangaanoxydoplossingen bij biochemische oxydaties. [Sur la signification des solutions d'oxyde de manganèse colloïde dans les oxydations biochimiques.] Gedenkboek J. M. van Bemmelen Helder (C. de Boer) 1910 (399–406). [5000].

slavík, Ed. Na čem závisí zhoršení ve stavu určitých chorob při změnách počasí. [Was bedingt die Verschlimmerung einzelner Krankheiten bei Witterungsänderungen?] Čas. Lékař. Česk. Prag 1911 (1205–1208). [5900].

Smetánka, Frant. K otázce a původu kyseliny močové. [Zur Frage über Entstehung der Harnsäure.] Čas. Lékař. Česk. Prag **1910** (1341–1346 1370–1375 1406–1409 1434–1442). [490**0**]. 10603

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Smith}, \ \text{Geoffrey}. \ \ \text{Primitive animals}. \\ \text{Cambridge} & \text{Science} & \text{manuals} & 1911 \\ (X+156). & [0030]. & 10604 \end{array}$

Snell, K[arl]. Der Transpirationsstrom der Wasserpflanzen. Berlin Ber. D. bot. Ges. 30 1912 (361-362). [7000]. 10605

Solvay, Ernest. Industrie et science. (Biogénie et Sociologie.) Rev. sci. Paris 48 1910 (705-711). [0000]. 10606

Sommer, [Robert]. Genealogie und Vererbungslehre vom psychiatrischen Standpunkt. D. med. Wochenschr. Leipzig 37 1911 (1733). [2700]. 10607

Sorauer, Paul. Untersuchungen über Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen. II. Die Disposition zu Gummosis und Frostbeschädigungen. Landw. Jahrb. Berlin 41 1911 (131–162 mit 2 Taf.); III. Die künstliche Erzeugung des Gummiflusses. op. cit. 42 1912 (719–750 mit Taf.). [8500 5000]. 10608

Sørensen, Ejnar. En Undersøgelsesrække over Forandringer af en Urinbakterie, foregaaede i de menneskelige Urinveje. [A series of examinations or aurine bacterium occurring in the human urinary organs.] København Hosp. Tid. 54 1911 (1528–1532). [3000].

Sorokina, Marie. Ueber Synchronismus der Zellteilungen. Arch. EntwMech. Leipzig 35 1912 (30-45). [8000]. 10610

Spemann, H[ans]. Über die Entwicklung umgedrehter Hirnteile bei Amphibienembryonen. Zool. Jahrb. Jena Suppl. 15 Bd 3 1912 (1-48 mit 3 Taf.). [4000 4550].

Spillman, W[illiam] J[asper]. The hybrid wheats. Agric. Exp. Sta. Washington Pullman Bull. No. 89 1909 (1–27 with ft.). [2600]. 10612

Heredity. [Review of paper entitled The determination of dominance [etc.] by W. L. Tower.] Amer. Nat. New York **45** 1911 (60-64). [2**70**0].

Nat. New York **45** 1911 (507–512). [2700].

Inheritance of the "eye" in Vigna. Amer. Nat. New York **45** 1911 (513-523 with fig.). [2700].

Spillman, W[illiam] J[asper]. Double mutants in silkworms. Science New York (N. Ser.) **34** 1911 (52). [2300 4300].

Spisar, Karel. K biologii a fysiologii Typhuly. [Zur Biologie und Physiologie der Typhula.] Prag Rozpr. České Ak. Frant. Jos. **1910** (16). [5550]. 10617

Gronovovy, Cuscuta gronovii Willd. [Zur Physiologie der Cuscuta gronovii Willd.] Prag Rozpr. České Ak. Frant-Jos. 1910 (47). [5550].

studies with the centrifuge. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (23-49 with 13 ff. tables). [4550].

Sprecher, Andreas. Recherches sur la variabilité des sexes chez *Cannabis saliva* et *Rumex acetosa*. Genève C.R. Soc. Phys. Nat. **28** 1912 (59-61). [3000].

Ssobolew, L. W. Über die Kombination der Mikrophotographie mit der Zeichnung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (445-448). [0400]. 10621

— Cher das Studenten-Gefrierwikrotom der Firms Sartoning.

Gefriermikrotom der Firma Sartorius-Göttingen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (448-450). [0150]. 10622

stanton, Timothy W[illiam]. Final supplement to the catalogue of the published writings of Charles Abiathar White, 1897–1908. Washington D.C. Smithsonian Inst. U.S. Nation. Mus. Proc. 40 1911 (197–199). [0010]. 10623

Starbäck, Karl. Darwin. (De största märkesmännen, 10.) Stockholm (Geber) 1909 (80). 20 cm. 1 kr. [0010]. 10624

Stauffacher. Die Rolle des Nukleïns in der Fortpflanzung. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Aarau 94 1912 (81–104). [8000 2300].

Stearns, Mary R. Bibliography of the scientific writings of R. E. C. Stearns. Washington D. C. Smithsonian Inst. Misc. Collect. **56** No. 18 (Pub. 2007) 1911 1-15 with portr.). [0010]. 10626

Steinach, E[ugen]. Willkürliche Umwandlung von Sauge tier-Männchen in Tiere mit ausgeprägt weiblichen Geschlechtscharakteren und weiblicher Psyche. Eine Untersuchung über die Funktion und Bedeutung der Pubertätsdrüsen. Arch. ges. Physiol. Bonn 144 1912 (71–108 mit 6 Taf.). [2180]. 10627 (L-8268)

Steinmann, G[ustav]. Die Abstammungslehre, was sie bieten kann und was sie bieten. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 83 I 1911 (230-245); Vortrag. Leipzig (W. Engelmann) 1911 (17). 24 cm. 0,60 M. [4300].

Stevens, N[ettie] M[aria]. Further studies on the heterochromosomes in mosquitoes. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20 1911 (109-120 ff. 1-38). [6100]. 10629

Preliminary note on heterochromosomes in the guinea pig. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **20** 1911 (121–122 ff. 1-5). [6300]. 10630

Heterochromosomes in the guinea pig. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (155-167 with ff.). [6300 8000]. 10631

Stiles, Ch. W. Report of the International Commission on Zoological Nomenclature. Verh.intern. Zool Kongr, Jena 8 (1910) 1912 (320-331). [0070], 10632

Stockard, Charles R. The fate of ovarian tissues when planted on different organs. Arch. EntwMech. Leipzig 32 1911 (298-307 mit 3 Taf.). [2180].

Stok, J. E. van der. Variabiliteit der bastaarden als basis der bastaardselectie. [Variabilität der Bastarde als Basis der Bastardselektion.] Jaarb. van het Departement van Landbouw in Ned. Indie Batavia 1909 1910 (115-118) [3000 2600].

Stoklasa, Julius. Über den Einfluss der ultravioletten Strahlen auf die Vegetation. Unter Mitwirkung von Emanuel Senft, Franz Strahak und W. Zdobnický. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 31 1911 (477-495 mit 4 Taf.). [8250]. 10635

Stomps, Theo J. Kernteilung und Synapsis bei *Spinacia oleracea* L. Biol. Centralbl. Leipzig **31** 1911 (257-309 mit 3 Taf.). [8000]. 10636

biennis L. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (521-535 mit Taf.). [3000]. 10638

Strandberg, Ove v. Jansen, H.

Strang. Geschichte und Kritik der Verwandtschaftszucht. (Flugschr. d. D. Ges. f. Züchtgskunde.) Hannover (M. & H. Schaper) 1912 (42). 22 cm. [4350].

Strecker, Friedrich. Kombination von Fixierung und Färbung. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 (17-21). [0250 0300]. 10640

Gleichzeitige Fixierung und Färbung. II. Die elektive Darstellung der Mastzellen. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912]. (268-270). [0250 0300].

Strobell, E. C. v. Foot, K.

Strohmayer, Wilhelm. Die Vererbung des Habsburger Familientypus. Arch. Rassenbiol. Berlin **8** 1911 (775-785); Arch. Rassenbiol. Leipzig **9** 1912 (150-164). [2700].

 Studnička,
 F[rantišek]
 K.
 Die

 Plasmodesmen
 und
 die
 Cytodesmen

 Anat.
 Jena
 40
 1912
 (497-506).

 [6200].
 10644

Makroprojektion mit der Benützung des Mikroskopes. Anat. Auz. Jena 40 1912 (652-654). [0110]. 10645

Sturtevant, A. H. A critical examination of recent studies on colour inheritance in horses. J. Genetics Cambridge 2 (41-51). [2700]. 10646

Suhr, Johannes. Biologische Modelle. (Wiss. Beil. z. Bericht d. Realschule vor dem Lübeckertore zu Hamburg.) Hamburg (Druck v. Lütcke & Wulff) 1910 (20). 23 cm. [0050]. 10647

Sumner, Francis B[ertody]. Some effects of temperature upon growing mice, and the persistence of such effects in a subsequent generation. Amer. Nat. New York **45** 1911 (90-98). [2700 4100 4200].

The adjustment of flatfishes to various backgrounds: a study of adaptive color change. J. Exp. Zool. Philadelphia 10 1911 (402–505 pls. 1–13). [5300]. 10649

Sundberg, Carl Gustaf v. Backman, E.

Surbech, G. Die Bedeutung der Tierund Pflanzenwelt im Wesser für die Fischerei. Schweiz. FischereiZtg Pfäffikon 19 1911 (317-319). [0080].

Suzuki, Shigehiro. Über die Entstehung der Stickoxyde im Denitrifikations-Prozess. I. Prüfung, Bestimmung und Vorkommen des Stickoxyduls in den Gärungsgasen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 31 1911 (27-49). [4800]. 10651

Swarczewsky, B. Zur Chromidienfrage und Kerndualismushypothese. I. Über die "generativen" Chromidien bei den Gregarinen. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (435-445). [6300]. 10652

szécsi, Stephan. Ueber einige moderne Romanowsky-Blutfärbungen. D. med. Wochenschr. Leipzig 38 1912 (1082–1084). [0300]. 10653

szilády, Zoltán. Hangya-növénybarátsóg. [Ameisen-Pflanzenfreundschaft.] Termt. Közl. Budapest 43 1911 (107–101). [5550]. 10654

Szüts, Andor. Egy új plasmafestés és ezüstözés. [Eine neue Plasmafärbuug und -versilberung.] Állatt. Közlem. Budapest 10 1911 (44-46). [0300].

A Cajal-féle ezüstözésről és az Apáthy-féle utánaranyozásról. [Über die Cajalsche Versilberungsund die Apáthysche Nachvergoldungsmethode.] Állatt. Közlem. Budapest 10 1911 (127-133). [0300]. 10656

Tafner. Die möglichen Verunreinigungen der Reagentien durch die Gefässe. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (286–288 mit Taf.). [0100].

 Taillens.
 Médecine et vitalisme.

 Rev. Suisse Méd. Genève 8 1911 (821–841).
 [0110].

 10658
 10658

Tammes, Tine. Das Verhalten fluktuierend variierender Merkmale bei der Bastardierung. Nijmegen Rec. Trav. bot. Néerl. 8 1911 (201–288 mit 3 Taf.). [2600].

Einige Verbesserungen an der in dieser Zs. **18** beschriebenen elektrischen Mikroskopierlampe. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig **29** 1912 (82– 84). [0110]. 10660

Taylor, J. The examination of the fæces for ova of intestinal parasites. Ind. Med. Gaz. Calcutta 46 1911 (134). [0300].

Teichmann, Ernst. Das Problem der Befruchtung und die Protozoenforschung. Natw. Wochenschr. Jena 26 1911 (513–520). [2400]. 10662

Beziehung zur Vererbung. 2. Aufl.

(Aus Natur u. Geisteswelt Bd 70.) Leipzig (B. G. Teubner) 1912 (IV+96 mit 4 Taf.). Geb. 1,25 M. [2400].

Tennent, David Hilt. A heterochromosome of male origin in echinoids. [With bibliography.] Biol. Bull. Woods Hole Mass. 21 1911 (152-154 ff. 1-3). [6300].

Terni, Tullio. Dimostrazione di condrioconti nel vivente. Anat. Anz. Jena 41 1912 (511-522). [6200]. 10665

Thaer, W. Die Aufgaben der landwirtschaftlichen Versuchsstationen in den Kolonien. Zs. KolPolit. Berlin 14 1912 (49-64). [0060]. 10666

Thaysen, A. C. Funktionelle Anpassungen bei Bakterien. Centralbl. Jena Abt. 1 67 Originale 1912 (1-36). [5300].

Thienemann, August. Aristoteles und die Abwasserbiologie. [In: Festschrift . . . der med.-natw. Ges.] Münster (F. Coppenrath i. Comm.) 1912 (175–181). [0010]. 10668

Thörner, Wilh. Über ein Vergleichsmikroskop. ChemZtg Cöthen 36 1912 (781-782); Hyg. Rdsch. Berlin 22 1912 (770-775); Münchener med. Wochenschr. 59 1912 (1664). [0110]. 10669

Thompson, D'Arcy Wentworth. Magnalia naturae; or the greater problems of biology. [Address.] Nature London 87 (324-329). [0000 0010 0040]. 10670

Thompson, T. G., v. Scott, S.

Thomson, J. Arthur. The determination of sex. London J. R. microsc. Soc. **1911** (141–159). [2300]. 10671

Thooft, M. Quelques considerations sur les anitoxines. Arch, méd. belge Bruxelles 1906 **28** (20-35). [2000].

Tischler, G[eorg]. Neuere Arbeiten über Oenothera. Sammelreferat. Zs. indukt. Abstanmgslehre Berlin 5 1911 (324-330). [2700 2600]. 10673

Botanische Literatur der Zelle [für 1911]. Spezieller Tl. Jahresber. Anat. Jena (N. F.) 17 Tl 1 1912 (92–164). [6000]. 10674

v. Honing, J. A.

Tönniges, C. Die Trichocysten von Frontonia leucas und ihr chromidialer Ursprung. Marburg SitzBer. Ges. Natw. 1911 1912 (37-50). [6400].

Tornier, Gustav. Über die Art, wie äussere Einflusse den Aufbau des Tieres abändern. Verh. D. zool. Ges. Leipzig 20-21 (1910-11) 1911 (21-91). [4200]. 10676

Tower, William Lawrence. The determination of dominance and the modification of behaviour in alternative (Mendelian) inheritance, by conditions surrounding or incident upon the germ cells at fertilization. A correction and addendum. Biol. Bull. Woods Hole Mass. 20 1910 (67-69 4 ff.). [2700 3000].

Toyama, K. On certain characteristics of the silk-worm which are apparently non-Mendelian. Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (593-607). [2700]. 10678

Traynard, E. Polygones de variation et courbe normale de fréquence. Bul. sci. France-Belgique Paris 45 1911 (207-215). [3000].

Trenar, Carl E. Die Einheit der Natur. Umrisse eines Weltbildes. Strassburg u. Leipzig (J. Singer) 1912 (257). 20 cm. 4 M. [0000]. 10680

Tröndle, Arthur. Über die Reduktionsteilung in den Zygoten von Spirogyra und über die Bedeutung der Synapsis. Zs. Bot. Jena 3 1911 (593-619 mit Taf.). [8000].

Geotropische Reaktion und Sensibilität. (Vorl. Mitt.) Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 GeneralversH. 1 (23–29). [7400 7700]. 10682

Der Nukleolus von *Spirogyra* und die Chromosomen höherer Pflanzen. Zs. Bot. Jena **4** 1912 (721–747 mit Taf.). [6300—8000]. 10683

Trýb, Ant. Působení arsenobenzolu na tkáň živou. [Einwirkung des Arsenobenzols auf lebendige Gewebe.] Čas. Lékař. Česk. Prag 1911 (355-356). [8500].

Tschachotin, Sergeï. Die mikroskopische Strahlenstichmethode, eine Zelloperationsmethode. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl. Leipzig 32 1912 (623–630). [0110].

Tschassownikow, S. Zur Frage über die Centrosomen, Sphären und achromatischen Figuren der Zellen. Anat. Hefte Wiesbaden 45 1911 (197-232 mit 8 [4] Taf.). [6400]. 10686

Tschermak, Armin, Edler von Seysenegg. Ueber die Entwickelung des Artbegriffes. Wien Tierärztl. ZentrBl. 34 1911 (351-358). [2040]. 10687

— Über Veränderung der Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern durch Bastardierung. Arch. ges. Pysiol. Bonn **148** 1912 (367– 395 mit Taf.). [2400]. 10688

Tschermak, Erich, Edler von Seysenegg. Ueber die experimentelle Bearbeitung der modernen Vererbungsfragen in Nordamerika. Wien Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn. 51 1910–11 1911 (49–74 51–74). [2700 4000 0060].

Tschulok, S. Logisches und Methodisches. Die Stellung der Morphologie im System der Wissenschaften und ihre Beziehungen zur Entwickelungslehre. [In: Handb. der Morph. d. wirbellosen Tiere hrsg. v. A. Lang. 2. bezw. 3. Aufl. Bd. 2.] Jena (G. Fischer) 1912 (1–50). [1000].

(Darwins Lehre.) Gemeinverständlich dargestellt. Stuttgart (J. H. W. Dietz) 1912 (VII + 312). 20 cm. 2,50 M. [4300].

Tswett, M[ichail]. Über Reicherts Fluoreszenz-Mikroskop und einige damit angestellten Beobachtungen über Chlorophyll und Cyanophyll. Berlin Ber. D. bot. Ges. 29 1912 (744-746). [0110].

Tur, Jan. O ciałkach biegunowych olbrzymich u mięczaka *Philine aperta* L. [Sur les globules polaires géants chez le molusque *Philine aperta* L.]. Warszawa Spraw. Tow. Nauk. **4** 1911 (183–190). [2300].

O anormalnych rozrostach ektodermy we wczesnych stadyach rozwoju Gadoksztatnych. [Sur les excroissances anormales de l'ectoderme dans les stades jeunes du développement des Sauropsidés.] Warszawa Spraw. Tow. Nauk. 4 1911 (193–196). [1100 1500].

Z rozważań nad teoryą komórkową. [Remarques sur la théorie cellulaire]. Wszechświat Warszawa 30 1911 (401–404). [6000]. 10697

——— Badania dalsze nad wpływem promieni radu na rozwój zarodków ptasich. Serya trzecia i czwarta. [Recherches sur l'influence des rayons de radium sur le développement des embryons des oiseaux. Sér. 3 et 4.] Lwów Księga Pamiątkowa ku uczczeniu Prof. J. Nusbaumą (H. Altenberg) 1911 (213-224). [4550 1500].

Tur, Jan. i Zarembianka-Cielecka, W. Nowe przypadki potworności wielozaczątkowych w stadyach wczesnych. [Sur quelques cas nouveaux de polygenèse embryonnaire très jeune.] Warszawa Spraw. Tow. Nauk. 4 1911 (196–208). [1500].

Twort, C. v. Levadite, C.

Tydeman, G[ustaaf] F[rederik]. Het onverklaarbaar lichtverschijnsel. [Die unerklärte Lichterscheinung.] Zee Tijdschr. Ned. Stoomv. Rotterdam 33 1911 (14-19 mit Taf.). [7550]. 10700

Uhlenhuth, Eduard. Die Transplantation des Amphibienauges. Arch. EntwMech. Leipzig 33 1912 (723–747 mit 2 Taf.). [2180]. 10701

Uhlirz, Rudolf. Zur Technik der Fixation von Ausstrichpräparaten. Aerztl. ZentrZtg Wien **21** 1909 (565– 566). [0250].

 Úlehla,
 Vladimír.
 Ultramikroskopische

 sche
 Studien
 über
 Geisselbewegung.

 Biol.
 Centralbl.
 Leipzig
 31
 1911
 645-654

 657-676
 689-705
 721-731);
 Diss.

 Strassburg.
 [7400].
 10703

Ulrey, A. B. The Venice aquarium and marine station of the university of Southern California. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (401-402), [0060].

Unna, P. G. Die Reduktionsorte und Sauerstofforte des tierischen Gewebes. Arch. mikr. Anat. Bonn 78 Abt. 1 1911 (1-73). [0300]. 10705

und Golodetz, L. Die Bedeutung des Sauerstoffs in der Färberei. (Dermatologische Studien. Bd 22.) Leipzig (L. Voss) 1912 (128). 24 cm. 4 M. [0300]. 10706

v. Reimann, Th.

Van Oye, Paul. Het Mikroskoop in de School. Zuid en Noord 1911 (585– 600). [0050]. 10707

Veit, Otto. Die Lehre von der Spezifität der Keimblätter bei den Wirbeltieren. Natw. Rdsch. Braunschweig 27 1912 (55-59). [4500]. 10708 Verworn, Max. Kausale und konditionale Weltanschauung. Jena (G. Fischer) 1912 (III+46). 23 cm. [0000].

Vigier, Pierre v. Bonnet, J.

Völler, Franz Jos. Der Kampf ums Dasein in der Natur in seiner Bedeutung als Prinzip des Fortschritts. (Frankfurter zeitgemässe Broschüren. Bd 31. H. 7.) Hamm Westf. (Breer & Thiemann) 1912 (193-228). 24 cm. 0,50 M. [4300].

Vogler, Paul. Das "Ludwigsche Gipfelgesetz" und seine Tragweite. Flora Jena N. F. 4 1912 (123-128). [3000].

Vogtherr, Karl. Darwinismus oder Lamarckismus? Eine kritische Studie zum Deszendenzproblem. Zs. Natw. Leipzig 83 1912 (117-159). [0000 4300].

Vries, Hugo de. The mutation theory; experiments and observations on the origin of species in the vegetable kingdom. [In 2 vols.] Translated by J. Brarmer and A. D. Darbishire. Vol. 1. The origin of species by mutation. Chicago (Open Court Publishing Co.) 1909 (xvi+582 with ff. pls.); Vol. 2. The origin of varieties by mutation. ibid. 1910 (viii + 683 with ff. pls.). 22.5 cm. [3000].

Vuillemin, Paul. Mutation d'un hybride transmise à sa postérité et à ses produits en voie de disjonction. Paris C. R. Acad. sei. 153 1911 (551-553). [2700 2600].

Wagner, Adolf. Vorlesungen über vergleichende Tier- und Pflanzenkunde. Zur Einführung für Lehrer, Studierende und Freunde der Naturwissenschaften. Leipzig (W. Engelmann) 1912 (VIII+518). 24 cm. 11 M. [0030]. 10715

Waldron, L. R. Heredity in populations and in pure lines. Plant World Tucson Ariz. 13 1910 (1-12 with ff.). [2700].

Waldschmidt, W. v. Grützner, P. V.

Walker, Charles Edward. On varia tions in Chromosomes. Arch. Zellforschg Leipzig 6 1911 (491-496). [8000 6300]. 10717

Hereditary characters and their modes of transmission. London 1910 (xii+239). [2700 0030]. 10718

Wallgren, Axel. Zur Kenntnis der Plasmastruktur der Plasmazelle. Beitr. path. Anat. Jena 51 1911 (227-246 mit Taf.). [6200]. 10719

Walter, F[riedr.] K. Welche Bedeutung hat das Nervensystem für die Regeneration der *Tritonextre*mitäten? Arch. EntwMech. Leipzig **33** 1911 (274–296 mit Taf.). [2175]. 10720

Walther, Ad. R. Studien über Vererbung bei Pferden. Zs. indukt. Abstammungslehre Berlin 6 1912 (238-244) [2700]. 10721

Vererbung der Pferdefarben. Hannover (M. & H. Schaper) 1912 (V + 73 mit 6 Taf.). 23 cm. 2 M. [2700]. 10722

Wandolleck, B[enno]. Zoologie und Physiologie. [In: Angewandte Photographie in Wissenschaft u. Technik. Hrsg. v. K. W. Wolf-Czapek. Tl 2.] Berlin (Union) 1911 (37-66 mit 14 Taf.). [0400].

Warburg, Otto. Über Hemmung der Blausäurewirkung in lebenden Zellen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg 76 1912 (331-346). [8500 7350]. 10724

Untersuchungen über die Oxydationsprozesse im Zellen (II). Münchener med. Wochenschr. **59** 1912 (2550-2553). [7350]. 10725

Ueber die Oxydationen in Beeigelei. Diss. Heidelberg (Druck v. Rössler & Herbert) 1911 (39). 22 cm. [7350].

und Meyerhof, O. Über Atmung in abgetöteten Zellen und in Zellfragmenten. Arch. ges. Physiol. Bonn 148 1912 (295–310). [7350]. 10727

Wasteneys, Hardolph v. Loeb, J.

Waterman, H. v. Böeseken, J.

Weber, M[ax] v. Nussbaum, M.

Weevers, Th[eodorus]. De werking der ademhalingsenzymen van Sauromatum venosum Schott. [The action of the respiratory enzymes of Sauromatum venosum Schott. Amsterdam Versum Schott. Amsterdam Versum Schott. Akad. Wet. 20 [1911] (206-213) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 [1911] (370-377) (English). [4900].

Untersuchungen über die Lokalisation und Funktion des Kaliums in der Pflanze. Nijmegen Rec. Trav. bot. néerl. **8** 1911 (289–332). [4900 6100]. 10729

Wegelin, H. und Komadinitsch, M. Geniste der Murg. Frauenfeld Mitt. Natf. Ges. 19 1910 (127-129). [0080].

Wegelius, Walter. Untersuchungen über die Antikörperübertragung von Mutter auf Kind. Arch. Gynäk. Berlin 94 1911 (265-300 mit 3 Taf.). [2700]. 10731

Weigner, Karel. Assimilace atlaşu a variace na os occipitale u člověka. Část I. a II. [Assimilation des Atlas und Variation auf das Os occipitale beim Menschen. Teil I. u. II.] Prag. Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 1911 (32, 47.) [1100].

Weimarn, P. P. von. Der kolloide Zustand und seine Bedeutung für die verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft. Kolloidchem Beih. Dresden 2 1911 (399-408). [0000]. 10733

Weinberg, Wilhelm. Vererbungsforschung und Generalogie. Eine nachträgliche Kritik des Lorenzschen Lehrbuches. Arch. Rassenbiol. Berlin 8 1911 (753-760) [2700]. 10734

Theorie der Vererbung. [Methode u. Fehlerquellen der Unters.auf Mendelsche Zahlen beim Menschen.] Arch. Rassenbiol. Leipzig **9** 1912 (165–174). [2700].

Ueber Methoden der Vererbungsforschung beim Menschen. Berliner klin. Wochenschr. 49 1912 (646-649 697-701). [2700]. 10736

Weinreich Hermann. Über die Bedeutung des Hobbes für das naturwissenschaftliche und mathematische Denken. Diss. Erlangen Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske) 1911 (V + 103). 22 cm. [0000 0010].

Weinstein, B[ernhard]. Die Grundgesetze der Natur und die modernen Naturlehren. (Wissen und Können. 19.) Leipzig (J. A. Barth) 1911 (VIII + 279). 23 cm. Geb. 6 M. [0000].

Weiss, M. Die Photographie und die Photogrammetrie im Dienste des Forschungsreisenden. Vortrag Weltall Berlin 12 1912 (133-141). [0400].

Weissenberg, Richard. Biologie und Morphologie. Das Geschlecht mit besonderer Berücksichtigung des Genitalsystems des Menschen. [In: Handbuch d. Sexualwiss. hrsg. v. A. Moll.] Leipzig (F. C. W. Vogel) 1912 (3–170 mit 10 Taf.). [2300]. 10740

Welch, Paul S. v. Galloway, T. W.

Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] ('[hristian]. Melchior Treub†. Buitenzorg Ann. Jard. bot. (Sér. 2) 91911 (I-XXXII). [0010]. 10741

Werner, Otto. Zur Lösung des Welträtsels. Noch drei Aufsätze. Gotha (F. A. Perthes) 1912 (VIII + 94). 20 cm. 2 M. [0000]. 10742

Kraft und Stoff. Bewusstsein und Leben. Drei Aufsätze, gestützt auf fremde und eigene Experimente. 2. Autl. Gotha (F. A. Perthes) 1912 (131). 19 cm. 2,50 M. [0000]. 10743

Werth, E[mil]. Das Perzeptionsorgan der *Pterostylis*-Blüte. Berlin Ber. D. bot. Ges. **29** 1912 (728-738). [7700]. 10744

Wetterer, J[osef]. Beitrag zur Kenntnis der biologischen Wirkung der Röntgenstrahlen auf das Wachstum der Pflanze. D. med. Wochenschr. Leipzig **38** 1912 (326–327). [4200 8250]. 10745

Wettstein, R[ichard Ritter] v. Die Biologie in ihrer Bedeutung für die Kultur der Gegenwart. Monatshefte natw. Unterr. Leipzig 5 1912 (433-440). [0000].

Weyland, Hermann. Zur Ernährungsphysiologie mykotropher Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig 51 1912 (1-80 mit Taf.); Diss. Jena 1912. [5550].

Wheeler, William Morton. The antcolony as an organism. J. Morph. Philadelphia 22 1911 (307–325). [5550]. 10748

Notes on a mistletoe ant. [Coenobiotic association of live oak, mistletoe, weevil larva, scale insects and ant, p. 132.] New York J. Ent. Soc. 20 1912 (130–134). [5500]. 10749

white, Charles A[biathar]. The origination of organic forms, Ann. Iowa Des Moines (Ser. 3) 8 1908 (343-358). [3000].

Widmark, Erik M. P. Untersuchungen üder die chemischen Bedingungen für das Beibehalten der normalen Struktur der Zellen. Skand. Arch.

Physiol. Leipzig **24** 1911 (339–344). [8500].

Wieler, A[rwed]. Die Acidität der Zellmembranen. Berlin Ber. D. bot. Ges. **30** 1912 (394-306). [6900]. 10752

Wieman, H. L. The germ-cell determinants of chrysomelid eggs. Science New York (N. Ser.) 33 1911 (456-457). [6300].

Wiesner, J[ulius] v. Über aphotometrische, photometrische und pseudophotometrische Blätter. Berlin Ber Lo. bot. Ges. 29 1911 (355-361). [5200].

Willey, A. Convergence in evolution. London 1911 (XIV+177). [0030 4300]. 10755

Williams, Leonard W[orcester]. The somites of the chick. [With bibliography.] Amer. J. Anat. Philadelphia 11 1910 (55-100 ft. 1-18). [4500].

Wilsdorf. Die praktische Anwendung der neueren Vererbungslehre. Berlin Jahrb. D. LandwGes. **27** 1912 (594–643 mit Taf.). [2700]. 10757

Wilson, Charles Branch. North American parasitic copepods.—Part 9. The Lernaeopodidae. Washington D.C. Smithsonian Inst U. S. Nation Mus. Proc. 39 1911 (189-226 pls. 29-36). [4500]. 10758

wilson, Edmund B[eecher]. Studies on chromosomes. 7. A review of the chromosomes of Nezara; with some more general considerations. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (71-110 pl. i, ff. 1-9). [6100 8000 2700].

Winkler, Ferdinand. Ueber die Wirkung der Radiumemanation. Wr. Med. WochSchr. Wien 62 1912 (2683– 2688). [4100]. 10760

Winternitz, M. C. and Rogers, W. B. The catalytic activity of the developing hen's egg. [With bibliography.] The Journal of Experimental Medicine New York N. Y. 12 1910 (12-18 with tabs. text fig.). [4000 4550]. 10761

v. Amberg; Bowman.

Winterstein, Hans. Die physikalischchemischen Erscheinungen der Atmung. [In: Handbuch d. vergl. Physiologie, hrsg. v. H. Winterstein. Bd I. 2. Hälfte.] Jena (G. Fischer) 1912 (1–264). [5000]. Wisselingh, C. van. Über die Zellwand von *Closterium*. Zs. Bot. Jena **4** 1912 (337–389). [6900 8000]. 10763

Over den celwand van Closterium met beschouwingen over celwandgroei in het algemeen. [On the cell-wall of Closterium together with a consideration of the growth of the cell-wall in general.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 20 1912 (908–920) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 14 1912 (912–924) (English). [6900].

Woker, Gertrud v. Breslauer, A.

wolff, Max. Über eine neue Bogenlampe für mikro- und makrophotographische Arbeiten. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [1912] (300-321). [0400].

Amp.Fixpunkt-Bogenlampe als Miniaturscheinwerfer für subjektive Beobachtung und Mikrophotographie. Anat. Anz. Jena 42 1912 (346–350). [0110]. 10766

Wolk, P. C. van der. Investigation of the transmission of light stimuli in the seedlings of Avena. Publications sur la physiologie végétale. I. Nimègue (F. C. Macdonald) 1912 (1–22). 25 cm. [7950].

Ueber den Reizbegriff und dessen Analyse. Publications sur la physiologie végétale. I. Nimègue (F. C. Maedonald) 1912 (47-65). 25 cm. [7700]. 10768

Woltereck, R. Beitrag zur Analyse der "Vererbung erworbener Eigenschaften": Transmutation und Präinduktion bei *Daphnia*. Verh. D. zool. Ges. Leipzig **20–21** (1910/11) 1911 (141–172). [2700–4300].

Ueber Veränderung der Sexualität bei Daphniden. Experimentelle Untersuchungen über die Ursachen der Geschlechtsbestimmung. Intern. Rev. Hydrobiol. Leipzig 4 1911 (91–128). [4000].

Wood, Elvira. The phylogeny of certain Cerithiidae. New York N. Y. Ann. Acad. Sci. 20 1910 (1-92) pls. i-ix f. 1. [4300 4400]. 10771

Woodruff, Lörande Loss. Evidence on the adaptation of *Paramaecia* to different environments. Biol. Bull. Woods Hole Mass. **22** 1911 (60-65 ff. 1-2). [5500]. Woodruff, Lörande Loss. The effect of excretion products of Paramaeeium on its rate of reproduction. J. Exp. Jool. Philadelphia 10 1911 (557-581 with 11 ft.). [5500].

Alfred. Rhythms in the reproduction activity of Infusoria. [With bibliography.] J. Exp. Zool. Philadelphia 11 1911 (339-359 ff. 1-13). [4655 2050].

Wooster, Lyman C[hild]. The origin and development of plant and animal instincts. A theory of evolution in which life is the central agent. Topeka Trans. Kansas Acad. Sci. 23-24 1911 (227-231). [2700],

Wülfing, E[rnst] A[nton]. Über Projektion mikroskopischer Objekte insbesondere im polärisierten Licht. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. math. natw. Kl. 1911 Abh. 36 (40 mit Taf.). [0100 0050].

Wychgram, Engelhard. Aus optischen und mechanischen Werkstätten. III-IV. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 [-12] (59-69 337-361). [0110].

Ueber Mikrophotographie in natürlichen Farben. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 (174–182 mit 1 Taf.). [0400].

Mikrophotographie mit einfachen Mitteln. Phot. Rdsch. Halle 1912 (342–345). [0400]. 10779

Wrzosek, Adam v. Maciesza, A.

Yung, Emile. Les prétendues plantes artificielles de M. Stéphane Leduc. Genève Bul. Inst. Nat. 38 1909 (131-144). [7000 6000]. 10780

Le darwinisme et les savants genevois. Genève Bul. Inst. Nat. **38** 1909 **(4**83-508). [0010]. 10781

Zacharias, Otto. Zur Cytologie des Eies von Ascaris megalocephala. (Pronuclei, gelegentliche Fusion derselben, theloide Blastomerenkerne, Chromosomen-Individualität.) Anat. Anz. Jena 42 1912 (353-384). [2400]. 10782

Über chromatophile Körperchen (Parachromosomen) in den Kernen der Eimutterzellen von Ascaris megalocephala. Zool. Anz. Leipzig 40 1912 (25-29). [6300].

Harmoniert die Lehre Ed. van Benedens vom Getrenntbleiben der Chromatinsubstanzen männlicher und weiblicher Provenienz im befruchteten Ascaris-Ei (zu Beginn und im Verlauf von dessen aufeinanderfolgenden Teilungen) mit den Tatsachen der mikroskopischen Beobachtung? Zool. Anz. Leipzig 40 1912 (400–415). 10784

Zamazal, Josef, Vliv zaměstnání na vznik chorob z nastuzení. [Einfluss des Berufes auf Entstehung der Erkältungserkrankungen.] Čas. Líckař. Česk. Prag. 1911 (292–297 331–333 361–363 401–404 429–432 461–464 490–492 516–520). [5900].

Zarembianka-Cielecka, W. v. Tur, Jan.

Zarnik, B. Über den Chromosomencyclus bei Pteropoden. Verh. D. zool. Ges. Leipzig **20-21** (1910-11 1911 (205-215). [8000]. 10786

Zeleny, Charles. Experiments on the control of asymmetry in the development of the serpulid, *Hydroides dianthus*. [With bibliography.] J. Morph. Philadelphia 22 1911 (927–924 ff. 1–7), [1100]. 10787

Zellner, Julius. Die Symbiose der Pflanzen als chemisches Problem. Bot. Centralbl. Dresden Beihefte Abt. 1 28 1912 (473–486). [5550]. 10788

Zichy, Theodor Graf. Wie beurteilen wir die Vererbungserscheinungen beim Menschen und beim Tiere? Arch. Anthr. Braunschweig 39 1912 (196-200). [2700].

Ziegenhagen. Zum Gedächtnis für Anton Dohrn. Danzig Schr. natf. Ges. N.F. 13 1911 (XIX-XXII). [0010].

Ziegler, Heinrich Ernst. Die Chromosomen als Vererbungsträger. (Vortrag....) Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk. 67 1911 (488-495). [2700].

Ueber die neue Nomenklatur. Zool. Anz. Leipzig **38** 1911 (268-272). [0070].

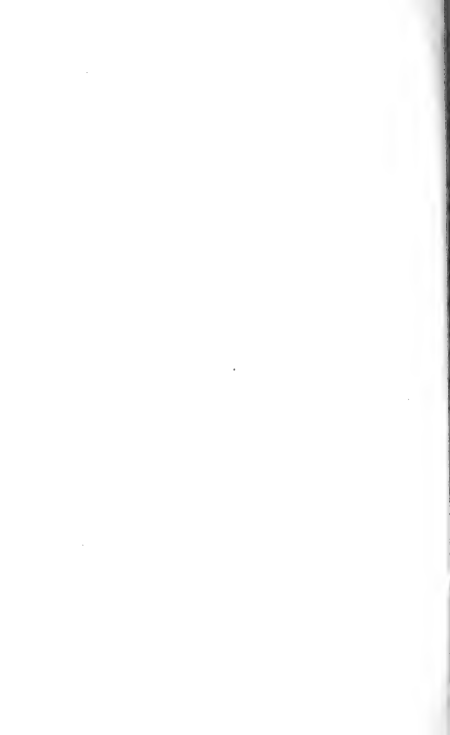
Zieglwallner, Fr. Ueber die Fixierung und Färbung des Glykogens und die mikroskopische Darstellung desselben gleichzeitig neben Fett. Zs. wiss. Mikrosk. Leipzig 28 1911 (152–157). [0300 0250]. 10793 **Zikes,** Heinr. Die Fixierung und Färbung der Hefen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **31** 1911 (507-534). [0300 10794

Cber eine Struktur in der Zellhaut mancher Schleimhefen. Centralbl. Bakt. Jena Abt. 2 **30** 1911 (625-639). [6900] 10795

Zimmerman, A[lbrecht]. Das Kaiserlich Biologisch-Landwirtschaftl. Institut

Amani. (Deutsch-Ostafrika.) Ill. landw. Ztg Berlin **32** 1912 (91–92). [0060]. 10796

Zweibaum, Jules. La conjugaison et la différenciation sexuelle chez les Infusoires (Enriques et Zweibaum). V. Les conditions nécessaires et suffisantes pour la conjugaison du Paranaecium caudatum. Arch. Protistenkunde Jena 26 1912 (275-393). [2350]. 10797



SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found. In the case of societies or institutions that do not appear in the Author Catalogue the full reference is given under the earliest registration number.

References to previous volumes are given thus: v. L 10 means Volume for General Biology, Tenth Annual Issue.

GENERAL.

0000 PHILOSOPHY.

Baglioni. 9549. Scienze biologiche e filosofia.

Bauch. 9565. Immanuel Kant und sein Verhältnis zur Naturwissenschaft.

Becher. 9571. Doppelte Sicherung, heterogene Induktion und assoziativer Induktionswechsel.

Becquerel, 9572. La dissémination des germes dans l'univers.

Benedikt. 9578. Biomechanik und Biogenesis.

Bergson. 9582-3. Creative evolution.

Bolsius, 9609. La méthode biocentrique ou téléologique.

Bonnet. 9612. Le matière vivante et la vie.

Bordage. 9618. Deux précurseurs en biologie : Voltaire et Bernardin de Saint-Pierre

Boruttau. 9620. Neovitalismus und Erforschung der Lebensvorgänge.

Boutroux. 9623. Die Kontingenz der Naturgesetze.

Bugge. 9650. Probleme der Bioogie.

Caullery. 9672. Le transformisme et l'expérience.

Cuénot. 9705, 9707. L'origine des espèces et des adaptations.

Cyon. 9706. Psychologie.

Dahl. 9710. Biocentrische Methode und Teleologie.

Demoon. 9731. Ce qu'est l'étude de la vie.

Driesch. 9754. Das mechanische Dogma in der Naturwissenschaft.

Felix. 9794-5. Le principe vital, la plasmogenèse et le biomécanisme universel. La vie des minéraux.

Franz. 9821. Der Begriff der Vervollkommnung.

Freytag. 9826. Lebenslauftheorie.

Friedlein. 9827. Verhältnis der Naturanschauung Fechners zu derjenigen Orsteds.

Gorka. 9870. Satz des latenten Lebens und der Kontinuität der Lebenserscheinungen. (Ungar.)

Grondijs. 9883. Kirche und Deszendenzlehre. Replik. (Holländisch.)

Henneguy. 9961. L'individualité en biologie.

Hirth. 9994. Der elektrochemische Betrieb der Organismen, die Salzlösung als Elektrogenet und der elektrolytische Kreislauf mit dem Gehirn als Zentrale.

Jacobs. 10018. Spekulative Naturdeutung und wissenschaftliche Naturforschung. Jacobsen. 10019. Immanenz-Monismus und das Übersinnliche.

Janet. 10023. Le sporophyte et le gamétophyte du végétal. Le soma et le germen de l'insecte.

Jåsz. 10025. Die Zelle als Grundform der Entwicklung. (Ungar.)

Joël. 10039. Seele und Welt.

Judd. 10051. Charles Darwin's earliest doubts concerning the immutability of species.

Keller. 10075. Das Wesen de Seins und Nichtseins.

Kleinpeter. 10087. Missverständnisse des Energieprinzips.

Knauth. 10089. Die Naturphilosophie Johannes Reinkes.

Koch. 10092. Ursache der Bewegung, der Kraft, des Lebens.

Koltan. 10102. E. Haeckels monistische Weltansicht. 2. Ausg.

listische Weltansicht (Neovitalismus).

Koschel. 10108. Das Lebensprinzip.

Larger. 10140. De l'extinction des espèces par la dégénérescencee ou maladi des rameaux phylétiques. Introduction à une paléopathologie générale.

Lebrun. 10143. La crise du tranformisme.

Le Dantec. 10144. La stabilité de la vie.

Leduc. 10146. La physique moléculaire et la biologie générale. 10147; Das Leben in seinem physikalischemischen Zusammenhang.

Liesegang, 10165. Nachahmung von Lebensvorgängen. I. Stoffverkehr, bestimmt gerichtetes Wachstum. II. Zur Entwicklungsmechanik des Epithels. III. Formkatalysatoren.

Lipschütz. 10174. Richtlinien der Biologie.

Loeb. 10178. The significance of tropisms for psychology. 10181:

Lovejoy. 10200. Kant and evolution.

Lowtzky. 10201. Erkenntnistheorie. Rickerts Lehre über die logische Struktur der Naturwissenschaft und Geschichte.

Matout. 10252. L'origine de la vie.

May. 10256. Herders Anschauung der organischen Natur.

Minchin. 10291. Problems of evolution in the simplest forms of life.

Moede. 10293. Gedächtnis in Psychologie, Physiologie und Biologie.

Molisch. 10297. Ursprung des Lebens.

Müller. 10334. Verhältnis des Belebten zum Unbelebten.

Ostwald. 10373. Der energetische Imperativ.

Petzoldt. 10415. Das Weltproblem vom Standpunkte des relativistischen Positivismus aus.

Pfannkuche. 10418. Religion und Naturwissenschaft.

Pohorilles. 10432. Der Vitalismus der Prinzipienlehre Eduard v. Hartmanns.

Potonié. 10438. Das Wesen der Organismenmerkmale.

Rabaud. 10459. Le transformisme et l'expérience.

Ricker. 10486. Grundlinien einer Logik der Physiologie als reiner Naturwissenschaft.

Roux. 10512. Biologie und Technik.

Sacco. 10532. L'évolution biologique et humaine.

Schmidt. 10552. Die Panspermie-Hypothese.

Schnehen. 10554. Energetischer Monismus.

Schneider. 10556. Objektive Kriterien des Psychischen in den tierischen Handlungen. 10557: Unterschied von Mensch und Tier in psychischer Hinsicht. 10559: Tierpsychologisches Praktikum.

Schultz, E. 10566. Der Organismus als Handlung.

Schultz, J. 10568. Philosophische Wichtigkeit einer kausalen Deutung der Welt auch für den Vitalisten.

Schwabe. 10570. Biologische Richtung in der neueren Erkenntnistheorie.

Schwalbe. 10572. Die Entstehung des Lebendigen.

Solvay. 10606. Industrie et science (biogénie et sociologie).

Thompson. 10670. The greater problems of biology.

Trenar. 10680. Die Einheit der Natur.

Verworn. 10709. Kausale und konditionale Weltanschauung.

Vogthere. 10712. Darwinismus oder Lamarckismus?

Weimarn. 10733. Der kolloide Zustand und seine Bedeutung für die verschiedenen Zweige der Naturwissenschaft.

Weinreich. 10737. Bedeutung des Hobbes für das naturwissenschaftliche und mathematische Denken.

Weinstein. 10738. Die Grundgesetze der Natur und die modernen Naturlehren.

Werner. 10742. Zur Lösung des Welträtsels. 10743: Kraft und Stoff. Bewusstsein und Leben.

Wettstein, Ritter v. 10746. Die Biologie in ihrer Bedeutung für die Kultur der Gegenwart.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Fritz Schaudinns Arbeiten. Hrsg. mit Unterstützung der Hamburgischen wissenschaftl. Stiftung. Hamburg u. Leipzig (L. Voss) 1911 (XV+612 mit 30 Taf u. 1 Portr.). 31 cm. Geb. 50 M.

Agassiz Alexander v. Murray. 10337.

Arrhenius, Svante August v. Hamburger. 9914.

Baeumker. 9548. Biographie des Philosophen Witelo.

Bauch. 9565. Immanuel Kant und Naturwissenschaft.

Воня, Christian Harald Laurits Peter Emil v. Henriques. 9962.

Bordage. 9618. Voltaire et Bernardin de Saint-Pierre.

Claparède. 9686. Darwin psychoogue.

Cox. 9699. The founder of the evolution theory.

CUVIER, G. v. Kohlbrugge. 10097.

Dannemann. 9717. Die Geschichte der Naturwissenschaften in ihrer Bedeutung für den Unterricht. 9718: Die Naturwissenschaften in ihrer Entwicklung und in ihrem Zusammenhange. Bd 3: Das Empörblühen der modernen Naturwissenschaften bis zur Entdeckung des Energieprinzips.

Darwin, Charles v. Adlerz. 9520; Dorrance. 9747; Erikson. 9784; Kohlbrugge. 10098; Kükenthal. 10121; May. 10253 10254, 10255; Starbäck. 10624.

Dohrn, Anton v. Boveri. 9625; Ziegenhagen. 10790.

Du Bois-Reymond. 9761. Reden.

Du Bois-Reymond, Emil v. Metze. 10276.

Edmunds. 9769. Science among the Chinese.

FISCHER-BENSON, Rudolph Jacob Diedrich von v. Kauffmann. 10070.

Flournoy. 9807. Darwin philosophe. Focke. 9809. Linné and Darwin.

Freise. 9825. Die Naturforschende Gesellschaft zu Görlitz und ihre Präsidenten.

GALTON, Francis v. Harris. 9939.

HAECKEL Ernst v. Knopf, O. 10090.

Hamburger. 9914. 25 Jahre "Osmotischer Druck".

Heiberg. 9952. Naturwissenschaften und Mathematik im klassischen Altertum.

HERSCHEL, John v. May. 10254.

Hochreutiner. 9995. Darwin et la biologie générale.

Hoff, J[acobus] H[endrikus] van 't v. Hamburger. 9914.

Hooker Sir Joseph Dalton v. Diels. 9736.

HUMBOLDT, Alexander von v. May. 10255; Metze. 10275.

Jordan. 10047. Darwin fifty years after.

Judd. 10052. The coming of evolution.

Kammerer. 10058. Gregor Mendel und seine Vererbungslehre.

KIELMEYER, K. F. v. Kohlbrugge. 10097.

LAMARCK, J. de v. Kohlbrugge. 10098. LEIDY, Joseph v. Piersol. 10422.

Lovejoy. 10200. Kant and evolution. MAILLETT, J. de v. Kohlbrugge. 10098. MARTEN v. Singer. 10600.

MATTHEW, Patrick v. May. 10253.

82

May. 10256. Herders Anschauung der organischen Natur.

Nolan. 10356. History of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia.

Ostwald. 10372. Grosse Männer. Studien zur Biologie des Genies.

OSTWALD, Wilhelm v. Mayer. 10258. PASTEUR, Louis v. Martin. 10248.

Řehák. 10468. Ibn Tufail und sein Werk. (Čechisch.)

Roscher. 10508. Die neuentdeckte Schrift eines altmilesischen Naturphilosophen des 6. Jahrh. v. Chr.

Schwann, Theodor v. Bosch. 9621; Růžička. 10530.

Stearns, Robert Edwards Carter v. Stearns, M. R. 10626.

Swedenborg, Emanuel v. Ramström. 10461.

Thienemann. 10668. Aristoteles und die Abwasserbiologie.

Thompson. 10670. Magnalia naturae; or the greater problems of biology.

TRECB, Melchior v. Went. 10741.

Weinreich. 10737. Bedeutung des Hobbes für das naturwissenschaftliche Denken.

Wніте, Charles Abiathar v. Stanton. 10623.

WHITMAN, Charles Otis v. Conklin. 9693

Wohltmann, F. v. Golf. 9866.

Yung. 10781. Le darwinisme et les savants genevois.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Archiv für Protistenkunde, begründet v. Fritz Schaudinn, hrsg. v. M. Hartmann und S. v. Prowazek. Generalregister zu Bd 1 bis 20 und Suppl. 1 (1902-1910) v. Rh. **Erdmann** und H. **Sachs.** Jena (G. Fischer) 1912 (95). 24 cm. [0020].

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de l'Afrique du Nord (fondée le 27 mai 1909) **1** 1909–1910. 24 cm. trimestriel. [0020]. Collection de morphologie dynamique (Directeur: Frédéric Houssay), suite de fascicules. Paris (Hermann) 1 1910. 25, 5 cm.

Festschrift gewidmet den Teilnehmern der 84 Versammlung Deutscher Naturforscher und Arzte in Münster i. W. von der Medizinisch-Naturwissenschaftlichen Gesellschaft in Münster Eine Sammlung wiss. Abh. Münster (F. Coppenrath i. Comm.) 1912 (VIII + 413 mit Taf.). 28 cm. 8,50 M. [0020].

Festschrift zur Feier des 50 jähr. Bestehens des Naturwissensch. Vereins zu Zerbst. Zerbst (H. Zeidler) 1912 (III + 87). 23 cm. [0020].

Folia microbiologica. Holländische Beiträge zur gesamten Mikrobiologie. Herausgegeben von M. W. Beijerinck, Delft, A. Klein, Groningen, J. Poels, Rotterdam, J. G. Sleeswijk, Delft. Administration und Verlag der Folia microbiologica Phoenixstraat 18 Delft 1 1912 [First number].

Jahresberichte über Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit G. Alexander [u. a.] hrsg. v. G[ustav] Schwalbe, Neue Folge, Bd 16. Literatur 1910. Tl 2. Jena (G. Fischer) 1911 (336); Bd 17. Literatur 1911. Tl 1. 2. Jena (G. Fischer) 1912 (1-362 1-390). 24 cm. v. L 5 (71).

Jahresbericht über Anatomie und Physiologie. Hrsg. von W. Waldeyer und C. Posner. Bericht für 1910. Berlin (A. Hirschwald) 1911 (353); Bericht für 1911. Berlin 1912 (324). v. L 5 p. 71.

Jahresbericht über gesammte Medizin. Hrsg. v. W. **Waldeyer** und C. **Posner.** Jg. 45. Bericht für 1910. Bd. 1. Abt. 2. Berlin (A. Hirschwald) 1911 (341–606); Jg 46. Bericht für 1911. Bd 1, Abt. 1. 2. 3. Berlin 1912 (1–932 + VII). 28 cm. v. L 5 (71).

Jahrbuch der Naturwissenschaften 1911–1912. Jg. 27. Hrsg. v. Joseph Plassmann. [Mit Beiträgen von Heinrich Konen u. A.] Freiburg i. B. (Herder) 1912 (XVI + 452). 26 cm. [0020].

Naturwissenschaftliche Umschau der Chemikerzeitung. No. 1. Cöthen (O. v. Halem) 1912. 27 cm. [0020].

Proceedings of the American association for the advancement of science; fifty-ninth, sixtieth and sixty-first meetings. [Washington] 1910 (686).

Report of the National Academy of Sciences for the years 1907, 1908, 1910. Washington 1908-1911 (40 111 48). 24 cm.

Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. Generalregister zu den Jahrgängen 26-50. 1885-1909. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1911 (VI + 63). 26 cm. [0020].

Smithsonian Institution. Annual report of the Board of regents . . . for the year ending June 30, 1909. Washington 1910 (x + 751 with text ff. pls. maps); for the year ending June 30, 1910. Washington 1911 (vii + 688 with text ff. pls. maps tabs.). 23 cm.

Kulisch. 10124. Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation Colmar i. E. für 1909–1910.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES. COLLECTED WORKS, TABLES.

Biologica. Revue [puis Journal] scientifique du médecin. Paris (Poinat) 1 1911. 27 cm. 6 fr. par an. [0030].

Deutsche Südpolar-Expedition 1901–1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von **Drygalski**. Bd 12: Zoologie, Bd 4, H. 4–5. Bd 13: Zoologie, Bd 5, H. 1. Berlin (G. Reimer) 1911 (181–605 mit 23 Taf. 1–71). 35 cm. 35 M. 35 M. 7 M. [0030].

Die Wunder der Natur. Schilderungen der interessantesten Natur-Schöpfungen und -Erscheinungen in Einzeldarstellungen. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner . . . Bd 1. 1.–25. Taus. Berlin u. Leipzig (Bong & Co.) 1912 (VIII + 440 mit Taf.). 28 cm. 13 M. [Popular.]

Fritz Schaudinns Arbeiten. Hrsg. mit Unterstützung der Hamburgischen wissenschaftl. Stiftung. Hamburg u. Leipzig (J., Voss) 1911 (XV + 612 mit 30 Taf. u. 1 Portr.). 31 cm. Geb. 50 M. [0010 0030].

Handwörterbuch der Naturwissenschaften. Hrsg. von E. Korschelt [u. A.]. Hauptredaction E. **Teichmann**. Lfg 1: Abbau-Algen. Jena (G. Fischer) 1912 (160). 27 cm. 2,50 M. [0030]. (L-8268)

Bartholomew et alii. 9561. Atlas of zoogeography.

Castellani and Chalmers. 9667. Manual of tropical medicine.

Doncaster. 9744. Heredity in the light of recent research.

Du-Bois-Reymond. 9761. Reden. In 2 Bdn. 2. Aufl. Mit einer Gedächtnisrede von Julius Rosenthal. Hrsg. v. Estelle Du Bois-Reymond.

Gamble. 9839. Studies from the zoological department, University of Birmingham.

Hertwig. 9977. Allgemeine Biologie.

Hooper. 10001. Materia medica animalium indica.

Hunter. 10006. Essentials of biology, presented in problems.

Kiernik. 10081. La vie au sein des océans. (Polon.)

Kraepelin. 10115. Einführung in die Biologie.

Maas und Renner. 10217. Einführung in die Biologie.

Needham, 10343. General biology.

Nussbaum, Karsten und Weber. 10363. Lehrbuch der Biologie.

Peabody and Hunt. 10395. Elementary plant biology. 10396: Elementary biology.

Punnett. 10451. Mendelism.

Smith. 10604. Primitive animals.

Wagner. 10715. Vergleichende Tier- und Pflanzenkunde.

Walker. 10718. Hereditary characters and their modes of transmission.

Willey. 10755. Convergence in evolution.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliographia evolutionis 2. année, 1911. Bul. sci. France-Belgique Paris 45 1911 (179). [0032].

International Catalogue of Scientific Literature. Vol. L (General Biology). 10th annual issue. London (Harrison) 1912 (viii + 138).

Brandstetter. 9630. Naturhistorische Literatur der fünf Orte für 1906–1909.

Lambe. 10135. Bibliography of Canadian zoology for 1909.

Sharp et alii. 10586. The Zoological Record.

0040 ADDRESSES, LECTURES, ETC., OF A GENERAL CHARACTER.

Alsberg, 9529 Mechanisms of cell activity.

Bancroft. 9553. A universal law.

Brunelli. 9642. Sulla necessità che la biologia generale divenga materia d'insegnamento.

Chamberlin. 9675. The future habitability of the earth.

Ciamician. 9685. La cooperazione delle scienze.

McPherson. 10233. Formation of carbohydrates in the vegetable kingdom.

Marshall. 10247. Relation of biology to agriculture.

Minchin. 10291. Problems of evolution in the simplest forms of life.

Piersol. 10422. Joseph Leidy.

Ritter. 10493. Feeling in the interpretation of nature.

Thompson, 10670. Magnalia naturae; or the greater problems of biology.

0050 PEDAGOGY.

Anastassof. 9534. Les sciences naturelles et leur applications à l'enseignement.

Bode. 9598; Cramer. 9701; Dannemann. 9716-7; Dyck. 9765. Die Reform des naturwissenschaftlichen Unterrichtes an höheren Schulen.

Dennert, 9732; Kemsies, 10080; Lang, 10137; Schmid, 10551. Der Unterricht in der Biologie.

Selmons. 10577. Das Konservieren in Flüssigkeiten und das Skelettieren.

Suhr. 10647. Biologische Modelle.

Van Oye. 10707. The microscope in the school.

Wülfing. 10776. Projektion mikroskopischer Objekte insbesondere im polarisierten Licht.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS. COLLECTIONS.

Behning. 9573. Biologische Wolga-Station. Bettelini. 9585. Il Parco nazionale svizzero.

Bloch. 9595. Zehn Jahre im neuen Museum [Solothurn].

Brannon 9631. North Dakota Biological Station.

Coker. 9690. The Fairport biological station.

Davenport. 9722. The Biological Laboratory at Cold Spring Harbor, New York, U.S.A.

Edwards. 9770. Vienna Institution for experimental biology.

Flower. 9808. Zoological institutions recently visited in Europe.

Forbes. 9811. Illinois Biological Station.

Gerlach. 9850. Tätigkeit des Kaiser Wilhelms Instituts für Landwirtschaft in Bromberg. Jahrgang 1910. 9851: Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstationen Preussens 1906–1910.

Issel. 10014. See-Laboratorium von Quarto dei Mille.

Kraepelin. 10114. Naturwissenschaftlich-technische Museen.

Legendre. 10149. L'Institut océanographique de Paris.

Mahler. 10237. Das Deutsche Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik in München.

Mayer. 10257. The Marine Laboratory of the Carnegie Institution at Tortugas, Florida.

Poche. 10429. Gegen die Zersplitterung der wissenschaftlichen Zeitschriftenliteratur.

Pycraft. 10454. The Natural History Museum.

Rea. 10465. A directory of American museums.

Roux. 10517. Dringlich zu errichtende biologische Forschungsinstitute.

Sarasin. 10533. Weltnaturschutz.

Sauerlandt. 10534. Die Naturalienkammer des Halleschen Waisenhauses.

Seelhorst. 10575. Das landwirtschaftliche Versuchsfeld der Universität Göttingen.

Thaer. 10666. Aufgaben der landwirtschaftlichen Versuchsstationen in den Kolonien.

Tschermak. 10689, 10690. Experimentelle Bearbeitung der modernen Vererbungsfragen in Nordamerika.

Ulrey. 10704. The Venice aquarium and marine station of the university of Southern California.

Zimmermann. 10796. Das Biologisch-Landwirtschaftl. Institut Amani. (Deutsch-Ostafrika.)

0070 NOMENCLATURE.

Règles internationales de la nomenclature botanique . . . 2. Éd . . . angenommen von den internationalen botanischen Kongressen zu Wien 1905 und Brüssel 1910, hrsg. von John Briquet. Jena (G. Fischer) 1912 (VIII-110). 28 cm. 4 M. [0070].

Arldt. 9539. Die biogeographische Nomenklatur.

Bonnet. 9615. Le sens du mot Synkaryon.

Brauer. 9633; **Hendel**. 9958. Prioritätsgesetz.

Dahl. 9711. Der Wert endgültig fixierter Nomenklaturregeln.

Fritsch. 9829. Falsche oder zweifelhafte Benennungen.

Mortensen. 10326, 10327. A vote against the strict application of the priority rule in zoological nomenclature.

Poche. 10430. Sind die gegenwärtig in Geltung stehenden Statuten der Internationalen Nomenklaturkommission vom Internationalen Zoologen-Kongress angenommen worden?

Rhumbler. 10482. Vorschläge zur Modernisierung der seitherigen binären Nomenklatur.

Stiles. 10632. Report of the International Commission on Zoological Nomenclature.

Ziegler. 10792. Ueber die neue Nomenklatur.

0080 FAUNA AND FLORA.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1907-1908. Bd II. Botanik: Hrsg. v. J[ohannes] **Mildbraed**. Lfg 3. 4. Leip-(**L**-8268) zig (Klinkhardt & Biermann) 1911 (177-420 mit 31 Taf.). 27 cm. v. L. 10 (92).

Nordisches Plankton, hrsg. v. K[arl] **Brandt** u. C[arl] **Apstein**. Lfg 13-14. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer) 1911 (36 + 20 24-47 17-20 31-40 179-314). 29 cm. 8, 60 M. 9,60 M.; Lfg 15. Kiel u. Leipzig 1911 (1-152 137-235). 29 cm. 20 M.

Abonyi. 9519. Wesenberg-Lund's Plankton-Theorie. (Ungar.)

Bartholomew et alii. 9561. Atlas of zoogeography.

Bettelini. 9585. Il Parco nazionale svizzero.

Bolton. 9610. Faunal horizons in the Bristol coalfield.

Brandstetter. 9630. Naturhistorische Literatur und Naturchronik der fünf Orte für 1906–1909.

Cary. 9666. A biological survey of Colorado.

Gáyer. 9844. Der Kiefernwald als Asyl der Heidenflora. (Ungar.)

Hehn. 9951. Kulturpflanzen und Haustiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien sowie in das übrige Europa, Historisch-linguistische Skizzen. 8 Aufl. Neu hrsg. von O. Schrader.

Lohmann. 10195. Untersuchungen über das Pflanzen- und Tierleben der Hochsee. Fahrt der "Deutschland" von Bremerhaven nach Buenos Aires 1911.

Moesz. 10296. Flora des Komitates Bars. (Ungarisch und deutsch.)

Murray. 10336. The annual history of a periodic pond.

Surbeck. 10650. Bedeutung der Tier- und Pflanzenwelt im Wasser für die Fischerei.

Wegelin und Komadinitsch. 10730. Geniste der Murg.

METHODS AND APPARATUS.

0100 GENERAL.

Handbuch für Naturfreunde Bd 2. Eine Anleitung zur praktischen Natur beobachtung auf den Gebieten der Plank tonkunde, Zoologie und Lebendphotographie. In Verbindung mit C. Apstein

н 2

[u. A.] hrsg. v. Chr. **Schröder**. Stuttgart (Franckh) 1912 (XII + 275). 21 cm.

Dahl. 9709, 9710. Die biocentrische Forschung.

Grawitz. 9878. Methodik der klinischen Blutuntersuchungen.

Kunz-Krause. 10125. Sammlungs-Schachteln mit durchsichtigem Deckel.

Puschkarew. 10452. Zur Technik des Amöbenstudiums.

Tafner. 10657. Verunreinigungen der Reagentien durch die Gefässe.

Wülfing. 10776. Projektion mikroskopischer Objekte insbesondere im polarisierten Licht.

0110 MICROSCOPE.

Amann. 9531. Le microscope binoculaire.

Brocher. 9637. Le dessin à la chambre claire.

Doten. 9749. A neglected field in photo-micrography.

Franck. 9816. Zum Gebrauch der Mikrometer.

Fülleborn. 9833. Methode zur Anfertigung von Dauerpräparaten herauspräparierter Mückenmägen, Speicheldrüsen und anderer kleinen Objekte.

Hager. 9911; **Scheffer.** 10543. Das Mikroskop und seine Anwendung.

Henkler. 9959. Mikroskopisches Praktikum zur Einführung in die Pflanzenanatomie.

Kaufmann. 10071. Neues Okular von starker Vergrösserung und grossem Gesichtsfeld für Mikroskope.

Kunz-Krause. 10127. Ein neues Kappengläschen mit verstellbarem Tropfstab neuer Konstruktion.

Maey. 10234. Die räumliche Lagerung von Kanten im mikroskopischen Objekt bei Dunkelfeldbeleuchtung.

Metz. 10273 Das Stufenmikrometer mit vereinfachter Mikronteilung.

Mollier. 10303. Bau eines neuen mikroskopischen Statives.

Niemann. 10355. Das Mikroskop und seine Benutzung bei pflanzenanatomischen Untersuchungen. Reichert. 10471; Siedentopf. 10597. [Apparate zur Dunkelfeldbeleuchtung.]

Ries. 10490. Einrichtung zur schnellen Auffindung einzelner Stellen mikroskopischer Präparate.

Scheffer. 10542, 3. Lichtfilter aus optischem in der Masse gafärbtem Glas für Mikrophotographie und subjektive Beobachtung.

Schulz. 10569. Das Ultramikroskop (Apparat zur Sichtbarmachung ultramikroskopischer Teilchen).

Siedentopf. 10596, 7. Ultramikroskopische Abbildung linearer Opjekte.

Studnička. 10645. Makroprojektion mit der Benützung des Mikroskopes.

Taillens, 10658. Médecine et vitalisme.

Tammes. 10660. Verbesserungen an der elektrischen Mikroskopierlampe.

Thörner. 10669. Vergleichsmikroskop.

Tschachotin. 10685. Die mikroskopische Strahlenstichmethode, eine Zelloperationsmethode.

Wolff. 10766. Eine selbstregulierende 2 Amp.-Fixpunkt-Bogenlampe als Miniaturscheinwerfer für subjektive Beobachtung und Mikrophotographie.

Wychgram. 10777.

0150 MICROTOME.

Fernandez. 9797. Fehlerhafte Schnittdickenangabe bei Mikrotomen mit schiefer Ebene.

Lendvai. 10151. Korrektion einiger Fehler des mikrotechnischen Paraffin-Verfahrens.

Neumayer. 10353. Neue Instrumente zur Herstellung von Wachsplatten für die Wachsplattenmodelliermethode.

Odhner. 10364. Graphische Methode zur Rekonstruktion von Schnittserien in schräger Stellung.

Ott. 10375. A new rotary microtome.

Peche. 10404. Das Schneiden uneingebetteter botanischer Objekte mittels eines Schlittenmikrotoms. 87 0300

Pollaci, 10435. Mittel zum automatischen Aufkleben der mikroskopischen Schnitte gleichzeitig mit dem Schneiden.

Ruppricht. 10523. Aufklebetechnik von Gefrierschnitten.

Rusk. 10524. A constant temperature oven for paraffin imhedding.

Rutherford. 10527. A modification of the Freiburg method of putting on a directing plane (Richtungs-Ebene) for reconstruction.

Ssobolew. 10622. Gefriermikrotom.

0200 MICRO-CHEMISTRY.

Emich. 9777. Fortschritte der Mikrochemie seit H. Behrens. 9778: Lehrbuch der Mikrochemie.

Haller. 9913. Das Mikroskop als Hilfsmittel zur Aufklärung der Färbevorgänge.

Kunz-Krause. 10126. Uhrgläser mit Ausguss und mit konzentrischer und radiärer Zonenteilung für mikrochemische Reaktionen.

Macallum, 10218. Methoden der biologischen Mikrochemie.

Nowopokrowsky. 10359. Chlorzinkjod-Reaktion der Zellulose.

0250 FIXATION.

Breckner. 9634. Ein neuer mikrotechnischer Fixiertrog.

Kolmer. 10101. Erfahrungen über die Fixation ganzer Tiere.

Lewitsky. 10161. Vergleichende Untersuchung über die Chondriosomen in lebenden und fixierten Pflanzenzellen. 10162: Die Chloroplastenanlagen in lebenden und fixierten Zellen von Elodea canadensis Rich.

Mollgaard. 10301. Verwendung der Gefriermethode für vitale Fixation des Zentralnervensystems. 10302: Liesegang. 10164; Retzius. 10478. Die vitale "Fixation des Zentralnervensystems. Eine neue histologische Methodik.

Lundegårdh. 10206. Fixierung, Färbung und Nomenklatur der Kernstrukturen.

Strecker. 10640-1. Kombination von Fixierung und Färbung.

Uhlirz. 10702. Technik der Fixation von Ausstrichpräparaten.

Zieglwallner. 10793. Fixierung und Färbung des Glykogens.

0300 STAINING.

Andreew. 9535. Vitale metachromatische Färbung mit Sulforhodamin.

Barnowsky. 9558. Färbbarkeit der Tuberkelbazillen nach Ziehl-Neelsen und Much.

Boas. 9597; Eisenberg. 9774. Neuer Fettfarbstoff.

Bowman, Winternitz und Evans. 9626. Vitale Färbung des Tuberkels.

Brown. 9639. Origin, distribution and significance of fuchsin bodies, with special staining technique.

Carazzi. 9660. Abbleichen von mit Hämatoxylinlösungen gefärbten Schnitten. 9661: Eine neue Hämatoxylinlösung.

Escher. 9785. Kolorierung makroskopisch-anatomischer Präparate.

Fauré-Fremiet. 9790. Valeur des indications microchimiques fournies par quelques colorants vitaux.

Fischer, A. 9799. Physikalische Permeabilitätstheorie der Gramschen Färbung.

Fischer, H. 9802. Negativfärbung von Bakterien.

Fraenkel. 9813. Färbung mit Bestschem Karmin, speziell zum Nachweis von Fibrin.

Frosch. 9831. Differenzierung fuchsingefärbter Präparate durch Gegenfärbung.

Galli-Valerio. 9837. Apparat für die Färbung der Präparate mittels Leishman-Verfahrens.

Gilbert. 9854. Markscheidenfärbung.

Goldmann. 9859. Die äussere und innere Sekretion des gesunden und kranken Organismus im Lichte der "vitalen Färbung". TI 2.

Gräper. 9874: Lohner. 10191: Schulemann. 10563. Vitale Färbung.

Haller. 9913. Das Mikroskop als Hilfsmittel zur Aufklärung der Färbevorgänge. **Hanzawa.** 9926. Einfachere Methode der Sporenfärbung.

Hueter. 10005. Zur Technik der Bindegewebsfärbung.

Jensen. 10038. Modification of Gram's staining. (Danish.)

Kappers. 10067. Zellfärbung in chromiertem Material mittels Holunderbeerensaft.

und **Ketjen**. 10068. Zellfärbung in Weigert-Pal-Präparaten.

Kowallik. 10113. Dauerfärbung der Hoftüpfel.

Küster. 10123. Aufnahme von Anilinfarben in lebende Pflanzenzellen.

Liesegang. 10166. Die Kolloidchemie der histologischen Silberfärbungen. 10167: Verhalten minimaler Räume bei einigen Färbungen.

Loele, 10192. Zur Methodik isolierter Granulafärbung. 10193 : Zur Theorie der Oxydasenfärbung.

Lundegårdh. 10206. Färbung der Kernstrukturen.

Lundvall. 10208. Skelettfärbung und Aufhellung.

Messner. 10272. Färbung der Nisslschen Körperchen mit Pikrocarmin.

Mollow und Natscheff. 10305. Färbetechnik der Blutausstrichpräparate.

Okajima. 10365. Fettfärbung durch das Capsicumrot.

Pappenheim. 10383-4. Färbungsvorschriften mit Panchrom. 10385: Metachromasie. 10386: Anwendung des kombinierten May-Giemsaverfahrens zur Schnittfärbung. 10387: Zur Azur-Romanowskyfrage. 10388: Blutuntersuchung.

Piazza. 10419. L'invecchiamento rapido delle soluzioni ematossiliniche.

Proskauer. 10444. Eigenes Zellfarbverfahren.

Raadt. 10456. Romanowskyfärbung von Blutausstrichpräparaten mittelst der Farblösung von Jenner.

Rawitz. 10464. Farbversuche mit negativen Ergebnissen.

Reimann und Unna. 10475. Verbesserung der Färbungen durch Fixierung des Gewebes mit Chlorzink

Ruppricht. 10523. Spielmeyer-Methode der Markscheidenfärbung.

Sabrazès. 10531. Colorations hématologiques, cytologiques et microbiologiques extemporanées.

Schüffner. 10561. Eine einfache Färbung der Leukozyten in der Zählkammer mit Differenzierung der einzelnen Zellarten.

Scott. 10573-4: Szecsi. 10653. On Romanowsky staining.

Šetlík u. **Krupař.** 10584. Das Färben der lebendigen Blüten und Pflanzen durch Lösungen künstlicher Teerfarbstoffe. (Čechisch.)

Strecker. 10640-1. Kombination von Fixierung und Färbung.

szüts. 10655. Eine neue Plasmafärbung und Silberung. 10656: Die Cajal'sche Versilberungs- und die Apathy'sche Nachvergoldungsmethode. (Ungar.)

Taylor. 10661. Examination of the faces for ova of intestinal parasites.

Unna. 10705. Reduktionsorte und Sauerstofforte des tierischen Gewebes.

und Golodetz. 10706. Bedeutung des Sauerstoffs in der Färberei.

Zieglwallner. 10793. Färbung des Glykogens.

Zikes. 10794. Färbung der Hefen.

0400 PHOTOGRAPHY.

Angewandte Photographie in Wissenschaft und Technik. Hrsg. von K. W. Wolf-Czapek unter Mitwirkung von H. Becker [u. a.]. [In vier Teilen. Tl 2: Die Photographie im Dienste der organischen Naturwissenschaften. Tl 3: Die Photographie im Dienste der Technik. Berlin (Union) 1911 (IV+119 mit 41 Taf. IV+95 mit 42 Taf.). 25 cm. Je 5 M.

Comandon. 9691. La microcinématographie.

Dopfer. 9745. Die Photographie im Dienste der Botanik.

Günther. 9890. Terragraph.

Huth. 10009. Stereoskopcamera für das binokulare Präpariermikroskop.

Jullien. 10052a. Photomicrographie pratique.

0550

Köhler. 10094. Das Photographieren lebender Pflanzen und Tiere.

Lindner, 10171. Mikrophotographische Aufnahmen von lebenden Objekten in der Ruhe und in der Bewegung.

Marktanner-Turneretscher. 10246-Fortschritte der Mikrophotographie und Projektion.

Miethe. 10289. Farbenphotographie.

Proell 10442; Wychgram. 10778. Mikrophotographie in natürlichen Farben.

Scheffer. 10542. Lichtfilter aus optischem in der Masse gefärbtem Glas für Mikrophotographie.

Ssobolew. 10621. Kombination der Mikrophotographie mit der Zeichnung.

Wandolleck. 10723. Zoologie und Physiologie.

Weiss. 10739. Die Photographie und die Photogrammetrie im Dienste des Forschungsreisenden.

Wolff. 10765. Bogenlampe für mikro- und makrophotographische Arbeiten.

Wychgram. 10779. Mikrophotographie mit einfachen Mitteln.

0450 RADIOGRAPHY.

Leitfaden des Röntgen-Verfahrens. Unter Mitarbeit von A. Blencke [u. a....] hrsg. v. Friedrich **Dessauer** und B[ernhard] **Wiesner**. 4. Aufl. Leipzig (O. Nemnich) 1911 (IX+366 mit 4 Taf.). 24 cm. Geb. 12 M.

0500 MEASURING AND WEIGH-ING (BIOMETRIC).

Böeseken and Waterman. 9602. The action of some carbon derivatives on the development of *Penicillium glaucum* and their retarding action in connection with solubility in water and in oil.

Franck. 9816. Zum Gebrauch der Mikrometer.

Jennings. 10034. Computation of the coefficient of correlation.

Metz. 10273. Stufenmikrometer mit vereinfachter Mikronteilung.

Pearl. 10397. Biometrics. 10399: Variation and correlation in agricultural plants.

0550 OTHER METHODS.

Jahrbuch für Aquarien- und Terrarienfreunde. Das Jahr 1910. Hrsg. v. R. Mandée, Jg 7. Stuttgart (E. Schweizerbart) 1911 (133). 1,60 M. v. L. 10 (97).

Baum. 9566. Technik der Lymphgefässinjektion.

Bödecker. 9599. Vereinfachte Celloïdin-Entkalkungsmethode.

Buchanan-Wollaston. 9644. Plank-ton-net designed to make truly vertical hauls in any weather.

Carrel und Burrows. 9664. Technik der Gewebskultur in vitro.

Dandeno. 9714. Sodium silicate as a mounting medium.

Debes. 9725. Technik der Foraminiferen-Präparation.

Hastings. 9944. Preservation of plate cultures for museum and demonstration purposes.

Heimstädt. 9955. Universal-Projektionsapparat.

Hensen. 9964. Methodik der Plankton-Untersuchung.

Hertwig, 9976. Methoden und Versuche zur Erforschung der Vita propria abgetrennter Gewebs-Organstücken von Wirbeltieren.

Jacobsen and Paulsen. 10020. Apparatus for measuring the volume of plankton samples by displacement.

Jennings. 10033. Computing correlation in cases where symmetrical tables are commonly used.

Kammerer. 10065. Das Terrarium und Insektarium.

Kofoid. 10095. Horizontal selfclosing plankton net.

Kolkwitz. 10100. Das Planktonsieb aus Metall und seine Anwendung.

Kunz-Krause. 10128. Ein neuer Normal-Tropfenzähler.

Lundvall. 10208. Skelettfärbung und Aufhellung.

Megušar. 10262. Beschaffung, Haltung und Zūchtung jener Tiere und Pflanzen, welche bei Führung zoologischer Experimente als Futtermittel am häufigsten benötigt werden. Mitt. 1: Infusorien, Tenebrionidenlarven (Mehlwürmer).

Metz. 10274. Zeichenapparat zum Zeichnen in natürlicher Grösse oder bei schwacher Vergrösserung oder Verkleinerung.

Možejko. 10328. Intravitale Injektionen und Klassifikation der Injektionsmethoden.

Pascher. 10390. Versuche zur Methode des Zentrifugierens bei der Gewinnung des Planktons.

Pincussohn. 10421. Reageutien zum Nachweis der biologisch wichtigen Verbindungen.

Pringsheim. 10441. Methodik der Stoffwechseluntersuchung bei mikroorganismen.

Raunkiær. 10462. Measuring apparatus for statistical investigations of plant formations.

Rückert. 10519. Episkopische Projektion.

Schieppati. 10546. Nouveaux appareils limnologiques de la station hydrobiologique de Milan.

Shaw. 10587. A system of recording Mendelian observations.

GENERAL MORPHOLOGY.

1000 GENERAL.

Child. 9680. The dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. 1. The axial gradient in Planaria dorotocephala as a limiting factor in regulation. [With bibliography.] 2. Physiological dominance of anterior over posterior regions in the regulation of Planaria dorotocephala. 3. The formation of new zooids in Planaria and other forms.

Domin. 9742. Phylogenetische studien über die Stipularbildungen.

Levi. 10159. Alcuni rapporti fra struttura e funzione negli animali. Ortmann. 10368. The Najades of Pennsylvania.

Patterson. 10393. Double hen's egg. Rádl. 10460. Centralnervensystem.

Tschulok. 10691. Stellung der Morphologie im System der Wissenschaften und ihre Beziehungen zur Entwickelungslehre.

1100 TECTOLOGY (STRUCTURE OF THE INDIVIDUAL).

Moodie. 10307. The lateral line system in extinct Amphibia.

Przibram. 10446. Experiments on asymmetrical forms as affording a clue to the problem of bilaterality.

Tur. 10696. Les excroissances anormales de l'ectoderme dans les stades jeunes du développement des Sauropsidés. (Polish.)

Weigner. 10732. Assimilation des Atlas und Variation auf das Os occipitale beim Menschen. (Čechisch.)

Zeleny. 10787. Experiments on the control of asymmetry in the development of the serpulid, *Hydroides dianthus*.

1200 PROMORPHOLOGY.

Rádl. 10460. Neue Lehre über das Centralnervensystem. (Čechisch.)

1500 TERATOLOGY.

· Geiser. 9849.

Harmon, 9928. The abnormalities in the crayfish.

Mall. 10239. Causes underlying the origin of human monsters.

Przibram. 10446. Experiments on asymmetrical forms as affording a clue to the problem of bilaterality.

Tur. 10696. Les excroissances anormales de l'ectoderme dans les stades jeunes du développement des Sauropsidés. 10698: L'influence des rayons de radium sur le développement des embryons des oiseaux. (Polish.)

et Zarembianka-Cielecka 10699. Polygenèse embryonnaire très jeune. (Polish.)

GENERAL PHYSIOLOGY.

2000 GENERAL.

ORIGIN AND DEVELOPMENT OF THE ORGANISM,

Bancroft. 9553. A universal law.

Faber. 9788. Das erbliche Zusammenleben von Bakterien und tropischen Pflanzen.

Loeb. 10178. Significance of tropisms for psychology.

Löb. 10190. Biochemie.

Loos. 10198. Vererbungslehre, Kernlehre, Vermehrung und Wachstum.

Pütter. 10449. Vergleichende Physiologie.

Thooft. 10672. Les antitoxines.

2040 ORIGIN AND DEVELOP-MENT OF THE ORGANISM.

GENERAL.

Bastian. 9562. Origin of life.

Cuénot. 9705. L'origine des espèces et des adaptations.

Goldscheid. 9860. Höherentwicklung und Menschenökonomie.

Greil. 9879, 9880. Richtlinien des Entwicklungs- und Vererbungsproblems. TI 1: Principien der Ontogenese und des biogenetischen Grundgesetzes, 9881: TI 2: Anpassung und Variabilität, Ererbung und Erwerbung, Geschlechtsbestimmung Entwicklungsund Vererbungstheorien.

Haecker. 9908. Zeugungslehre.

Johnson. 10043. A quantitative study of the development of the Salpa chain in Salpa fusiformis runcinata.

King. 10083. The oögenesis of Bufo lentiginosus. [With bibliography.] 10084: The structure and development of Bidder's organ in Bufo lentiginosus.

Leduc. 10145. L'évolution et la génération spontanée.

MacDougal 10228s. Organic re sponse.

Morgan. 1030:). Is the female frog heterozygous in regard to sex-determination?

Reighard and **Mast**. 10473. Ganoid fishes. 2. Development of the hypophysis of *Amia*.

Tschermak. 10687. Entwicklung des Artbegriffes.

2050 ASEXUAL REPRODUCTION.

Cary. 9665. Pedal laceration in actinians.

Child. 9677. Adventitious reproduction and polarity in *Harenactis.*—9678: Experimental control of morphogenesis in the regulation of *Planaria*.

Cooper. 9694. Reproduction by layering among conifers.

Ritter and Johnson. 10494. Growth and differentiation of the chain of ('yelosalpa a jinis (Chamisso).

Roberts. 10495. Origin and meaning of blast-cells.

Woodruff and Baitsell. 10774. Rhythms in the reproduction activity of Infusoria.

2100 Fission.

Riddle. 10487. Cause of autotomy in Tubularia.

2150 Budding.

Braem. 9629. Knospung von Eleutheria und den Margeliden.

Nehrassoff. 10346. Beziehungen zweichen geschlechtlicher und ungeschlechtlicher Fortpflanzung; Beobachtungen an Hydromedusen.

2175 REGENERATION.

Allen. 9528. Relation of tissue differentiation to rate of growth during regeneration.

Barfurth. 9555. Regeneration und Involution 1909. 9557: Regeneration und Verwandtes.

Beigelowna. 9574. Regeneration der Haut bei den Teleostiern. (Polish.)

Calkins. 9657. Effects produced by cutting *Paramecium* cells. 9658: Regeneration and cell division in *Uronychia*.

Daumézon. 9720. Régéneration d'une ascidie composée conservée en captivité.

Dostál. 9748. Korrelationsbeziehung zwischen dem Stengel- und Wurzelsystem. (Čechisch.) **Goldfarb.** 9858. The central nervous system in its relation to the phenomenon of regeneration.

Hankó. 9923. Einfluss einiger Lösuungen auf die Häutung, Regeneration und das Wachstum von Asellus aquaticus.

Herrick. 9968. Natural history of the American lobster.

Ishikawa. 10011. Wundheilungsund Regenerationsvorgänge bei Infusorien.

Janda. 10022. Regeneration der Geschlechtsorgane bei *Criodrilus lacuum* Hoffm. I.-II.

Jenkinson. 10029. Development of isolated pieces of the gastrulae of the sea-urchin, Strongylocentrotus lividus.

Jolly. 10045. La survie des leu-cocytes.

Kabus. 10053. Regenerationsvorgänge bei Pflanzen. Diss.

Kříženecký. 10119. Homoeosis bei Coleopteren.

Morgulis. 10320, 1. Regeneration. Experiments on *Podarke obscura*. Regulation of the water content in regulation. 10322: Nervensystem und Regeneration.

Müller. 10332. Regenerationsvermögen der Süsswasserschwämme. Regeneration nach Dissociation und Reunition.

Němec. 10350-1. Regeneration.

Oxner. 10376. Analyse biologique de la régénération chez les Némertines. (Polon.)

Schultz. 10565. Regeneration und Uebung. Versuche an Amphiglena.

Walter. 10720. Bedeutung des Nervensystems für die Regeneration der *Triton*extremitäten.

2180 Grafting and Transplantation.

Axhausen. 9543. Implantation und Transplantation

Buder. 9648. Laburnum adami. II. Allgemeine anatomische Analyse des Mischlings und seiner Stammpflanzen.

Castle. 9670. "Some influence" in ovarian transplantation.

——— and Phillips. 9671. Germinal transplantation in vertebrates.

Fischer. 9801. Das entdeckte Geheimnis der Pfropfbastarde.

Guthrie. 9898. Evidence of some influence on offspring from engrafted ovarian tissue. 9899: Transplantation of ovaries.

Harms. 9929. Überpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. Versuche an Lumbriciden. 9931: Beeinflussung der Daumenballen des Kastraten durch Transplantation auf normaler Ranafusca (Rös.).

Heyde. 9986. Parabiose.

Kabus. 10053. Regenerationsvorgänge bei Pflanzen.

Kammerer. 10060. Zucht- und Transplantationsversuche über Vererbung körperlich erworbener Eigenschaften bei Tieren und Pflanzen.

Kopeć. 1010?. Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen.

Loeb und Addison. 10189. Transplantation der Taubenhaut in die Taube und in andre Tierarten.

Magitot. 10235. Possibilité de conserver à l'état de vie ralentie la cornée transparente de l'œil humain.

Meyns. 10285. Transplantationen embryonaler und jugendlicher Keimdrüsen auf erwachsene Individuen bei Anuren. Transplantationen geschlechtsreifer Froschhoden.

Peebles. 10405. Interchange of the limbs of the chick by transplantation.

Steinach. 10627. Willkürliche Umwandlung von Säugetier-Männchen in Tiere mit ausgeprägt weiblichen Geschlechtscharakteren und weiblicher Psyche. Bedeutung der Pubertätsdrüsen.

Stockard. 10633. Fate of ovarian tissues when planted on different organs.

Uhlenhuth, 10701. Transplantation des Amphibienauges.

2300 SEXUAL REPRODUCTION.

Allen. 9526. Origin of the sexcells of Amia and Lepidosteus.

Andrews. 9536. Male organs for sperm-transfer in the cray-fish, Cambarus affinis: Their structure and use.

Berenberg Gossler. 9580. Geschlechtszellen und Körperzellen im Tierreich.

Böhmig. 9603. Welche Einflüsse bestimmen das Geschlecht eines Organismus?

Correns. 9695. Vererbung und Bestimmung des Geschlechtes.

Daniel-Brunet et Rolland. 9715. De l'influence du sexe et de la castration sur le dosage des lipoïdes de la bile chez les Bovidés.

Drew. 9753. Sexual activities of the squid *Loligo pealii* (Les.). 1. Copulation, egg-laying and fertilization.

Ferguson. 9796. Imbedded sexual cells in the Polypodiaceae.

Goldschmidt. 9862. Zellulare Grundlage des Geschlechtsproblems.

Gorka. 9871. Wirkung der Geschlechtsdrüsen auf die Entwicklung der sekundären Sexualcharaktere. (Ungar.)

Gutherz. 9897. Geschlechtsdifferenzeirung bei Metazoen.

Hertwig. 9979. Stand des Sexualitätsproblems.

Jennings. 10037. Assortative mating, variability and inheritance of size, in the conjugation of *Paramecium*.

Kammerer. 10062. Ursprung der Geschlechtsunterschiede.

King. 10083. The oogenesis of Bufo lentiqinosus. 10085: Effects of semi-spaying and of semi-castration on the sex ratio of the albino rat (Mus norvegicus albinus).

Latter. 10141. Discharge of spermatozoa by *Unio pictorum*.

Long and Mark. 10196. Maturation of the egg of the mouse.

McCormick. 10226. Homothallic conjugation in Rhizopus.

Marchal. 10240. Oblitération de la reproduction sexuée chez le *Chermes piceae*.

Meyere. 10284. Phénomènes mendéliens chez les caractères sexuels secondaires des papillons. Moenkhaus. 10294. Effects of inbreeding and selection on the fertility, vigor and sex ratio of *Drosophila* ampelophila.

Regnault. 10467. L'opothérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse. Rôle des sécrétions internes dans la détermination du sexe.

Richards. 10485. Method of cell division in the development of the female sex organs of Moniezia.

Ritter and Johnson. 10494. Growth and differentiation of the chain of Cyclosalpa affinis.

Robinson. 10498. Détermination du sexe.

Schleip. 10550. Geschlechtsbestimmende Ursachen im Tierreich.

Spillman. 10616. Double mutants in silkworms.

Stauffacher. 10625. Rolle des Nukleïns in der Fortpflanzung.

Thomson. 10671. Determination of sex.

Tur. 10695. Les globules polaires géants chez le mollusque *Philine aperta* L. (Polon.)

Weissenberg. 10740. Das Geschlecht: Genitalsystem des Menschen.

2350 COPULATION.

Chidester. 9676. Mating habits of four species of the Brachyura.

Jahn. 10021. Myxomycetenstudien. 8. Der Sexualakt.

Zweibaum. 10797. La conjugaison et la différenciation sexuelle chez les Infusoires. Conjugaison du Paramaecium caudatum.

2400 Fertilization.

Amberg and Winternitz. 9532. The catalase of sea urchin eggs before and after fertilization.

Barr. 9559. Origin of the second polar body.

Broman. 9638. Geschlechtliche Sterilität und ihre Ursachen. Künstliche Befruchtung bei Tieren und beim Menschen.

Chidester. 9676. Mating habits of four species of the Brachyura.

Correns. 9698. Selbststerilität und Individualstoffe.

Delage. 9728. La parthénogenèse expérimentale.

Döderlein. 9738. Künstliche Befruchtung.

Gates. 9842. The mode of chromosome reduction.

Gehrmann. 9847. Zur Blütenbioogie der *Rhizophoraceae*.

Geigel. 9848. Zur Mechanik der Kernteilung und der Befruchtung.

Godlewski. 9857. Entwicklungserregung. 1. Kombination der heterogenen Befruchtung mit der künstlichen Parthenogenese. 2. Antagonismus der Einwirkung des Spermas von verschiedenen Tierklassen.

Gulick. 9893. Geschlechtschromosomen bei einigen Nematoden.

Held. 9957. Befruchtung bei Ascaris megalocephala.

Herter. 9970. Die Sexualität der Pilze.

Herwerden. 9983. Einfluss der Spermatozoen von Ciona intestinalis auf die unbefruchteten Eier von Strongylocentrotus lividus.

Kellogg. 10078. Double mating [of silkworm moths].

Kupelwieser. 10129, 10130. Entwicklungserregung durch stammfremde Spermien: Befruchtung der Seeigeleier durch Wurmsperma.

Lillie. 10169. Fertilization in Nereis. 1. The cortical changes in the egg. 2. Partial fertilization.

Loeb und Wasteneys, 10188. Beeinflussung der Entwicklung und der Oxydationsvorgänge im Seeigelei (Arbacia) durch Basen.

Meves. 10277-8, 10280. Verhalten des sogenannten Mittelstückes des Echinidenspermiums bei der Befruchtung.

Robertson. 10497. Fertilisation of the eggs of a sea-urchin (Strongylocentrotus purpuratus) by blood-sera, sperm, sperm - extract, and other fertilising agents.

Rodhe. 10499. Befruchtung und Vererbung. (Schwedisch.) Rohleder. 10503. Künstliche Befruchtung bei Epididymitis duplex.

Savini et *Mme* Savini-Castano. 10535. Immunité spermotoxique et fécondation.

Teichmann, 10662. Befruchtung und Protozoenforschung. 10663: Die Befruchtung und ihre Beziehung zur Vererbung. 2. Aufl.

Tschermak. 10688. Veränderung der Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern durch Bastardierung.

Zacharias. 10782. Zur Cytologie des Eies von Ascaris megalocephala. (Pronuclei, gelegentliche Fusion derselben, theloide Blastomerenkerne, Chromosomen-Individualität.) 10784: Harmoniert die Lehre Ed. van Benedens vom Getrenntbleiben der Chromatinsubstanzen männlicher und weiblicher Provenienz im befruchteten Ascaris-Ei (zu Beginn und im Verlauf von dessen aufeinanderfolgenden Teilungen) mit den Tatsachen der mikroskopischen Beobachtung?

2450 PARTHENOGENESIS.

Artom. 9541. Analisi comparativa della sostanza cromatica nelle mitosi di maturazione e nelle prime mitosi di segmentazione dell' uovo dell'Artemia sessuata di Cagliari (univalens) e dell'artemia partenogenetica di Capodistria (bivalens).

Bataillon. 9563-4. La parthénogenèse expérimentale des Amphibiens.

Buchner. 9645. Reifung des Seesterneies bei experimenteller Parthenogenese.

Correns. 9696. Bestimmung und Vererbung des Beschlechtes nach neuen Versuchen mit höheren Pflanzen.

Godlewski. 9857. Kombination der heterogenen Befruchtung mit der künstlichen Parthenogenese.

Hartmann. 9941. Die willkürliche Hervorrufung von Rezidiven bei Protozoenkrankheiten durch künstliche Parthenogenese.

Hérouard. 9967. La progenèse parthénogénétique à longue échéance.

Herter. 9970. Die Sexualität der Pilze. Kostanecki. 10110. Parthenogenetische Entwicklung der Eier von Mactra mit vorausgegangener oder unterbliebener Ausstossung der Richtungskörper.

Loeb. 10180. Methoden der künstlichen Parthenogenese.

Pirotta. 10424. Il problema morfologico e fisiologico della partenogenesi.

shull. 10591. Life cycle of Hyatina senta. 2. Rôle of temperature, of the chemical composition of the medium, and of internal factors upon the ratio of parthenogenetic to sexual forms.

2500 METAMORPHOSIS.

Alexander. 9524. A retrogressive metamorphosis artificially produced.

Lefevre and Curtis. 10148. Metamorphosis without parasitism in the Unionidae.

2550 ALTERNATION OF GENERATION.

Downing. 9752. Formation of the spermatophore in *Arenicola* and the theory of the alternation of generations in animals.

Effenberger. 9772. Generationswechsel im Pflanzenreiche. IV. Die Phanerogamen (Blütenpflanzen).

Klodnitski. 10088. Generations wechsel bei einigen Aphididae.

2600 HYBRIDIZATION.

Bally. 9551. Chromosomenzahlen bei *Triticum*- und *Aegilops*arten.

Baur. 9567. Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Benedict. 9577. Do ferns hybridize?

Blaringhem. 9590, 3. Les règles de Naudin et les lois de Mendel relatives à la disjonction des descendances hybrides.

Buder. 9648. Laburnum adami. Allgemeine anatomische Analyse des Mischlings und seiner Stammpflanzen.

Campbell. 9659. The nature of graft-hybrids.

Correns. 9697. Die neuen Vererbungsgesetze. 9698: Selbststerilität und Individualstoffe.

Davis. 9723. Genetical studies on Oenothera.

Dubois. 9760. Les vacuolides de la purpurase et la théorie vacuolidienne.

East. 9766. The genotype hypothesis and hybridization.

Fehlinger. 9793. Kreuzungen beim Menschen.

Fischer, E. 9800. Inzuchts- und Bastardierungsproblem beim Menschen.

Fischer, H. 9801. Pfropfbastarde.

Fruwirth. 9832. Spontane vegetative Bastardspaltung.

Geerts. 9846. Recherches cytologiques sur quelques hybrides d'Oenothera. (Hollandais.)

Goodale. 9867. Hybrid ducks.

Harms. 9929. Überpflanzung von Ovarien in eine fremde Art. Versuche an Lumbriciden.

Herwerden. 9983. Einfluss der Spermatozoen von Ciona intestinalis auf die unbefruchteten Eier von Strongylocentrotus lividus.

Holdefleiss. 9999. Xenienbildung und vererbungsgesetze bei der Kreuzung von Hühnern.

Ivanoff. 10015. Fertilité des hybrides de $Bison\ americanus\ \mathcal{C}\times Bison\ europæus\ \mathcal{J}$.

Kajanus. 10054-6. Mendelistische Studien an Rüben und an Brassica.

Kammerer. 10058. Mendel und seine Vererbungslehre.

Kiessling. 10082. Verbesserung der Kulturpflanzen durch Zuchtwahl und Kreuzung.

Kupelwieser. 10129, 10130. Entwicklungserregung durch stammfremde Spermien, Befruchtung der Seeigeleier durch Wurmsperma.

Lehmann. 10150. Artbastardierungen.

Mall, 10238. Getreidebastardierungen.

Mendel. 10270. Versuche über Pflanzenhybriden.

Morgan. 10310. Two crosses between different races of pigeons.

Nawaschin, 10342. Eine Art der Chromatindiminution bei *Tradescantia virginica*.

Poli. 10433. Vorsamenbildung bei Mischlingen. 10433: VI. Eierstock und Ei bei fruchtbaren und unfruchtbaren Mischlingen. 10433: VII. Mischlinge von *Phasianus* und *Gallus*. 10434: Mischlingskunde und Verwandtschaftslehre.

Rosen. 10510. Entstehung der elementaren Arten von Erophila verna.

Skull. 10592. Germinal analysis through hybridization.

Spillman. 10612. Hybrid wheats.

Stok. 10634. Variabilität der Bastarde als Basis des Bastardselektion. (Holländisch.)

Tammes. 10659. Verhalten fluktuierend variierender Merkmale bei der Bastardierung.

Tischler. 10673; Honing. 10000. Neuere Arbeiten über Oenothera. Sammelreferat.

Vuillemin, 10714. Mutation d'un hybride transmise à sa posterite et à ses produits en voie de disjonction.

2650 HERMAPHRODISM.

Asch. 9542. Frühreifer Scheinzwitter.

Boveri. 9624. Verhalten der Geschlechtschromosomen bei Hermaphroditismus, Beobachtungen an Rhabditis nigrovenosa.

Castle. 9668. Sex-chromosomes in hermaphroditism.

Gudernatsch. 9889. Hermaphroditismus verus in man. [With bibliography.]

Ortmann. 10368. The Najades of Pennsylvania.

2700 INHERITANCE.

Adloff. 9521; Kantorovicz. 10066. Vererbung und Auslese im Zahnsystem des Menschen.

Albrecht. 9523. Gleichartige und ungleichartige Vererbung der Geisteskrankheiten.

Barfurth. 9556. Vererbung der Hyperdactylie bei Hühnern. Mitt. 4: Der Flügelhöcker des Hühnchens, eine rudimentäre Hyperdactylie.

Baur. 9567. Vererbungs- und Bastardierungsversuche mit Antirrhinum.

Bayer. 9568. Vererbung und Rassenhygiene.

Bean. 9569. Heredity of hair form among the Filipinos.

Bettmann. 9586. Vererbung von Hautanomalien.

Blaringhem. 9591. Le rêle des traumatismes dans la production des anomalies héréditaires. 9593: La notion d'espèce et la disjonction des hybrides, d'après Charles Naudin (1852–1875).

Bogatsch. 9604. Vererbung bei Myopie.

Bonsmann. 9617. Erblichkeit bei Psychosen und Neurosen.

Buchner. 9646. Intrazellulare Symbionten bei zuckersaugenden Insekten und ihre Vererbung.

Burgerstein. 9653. Bohnenpflanzen, aus grossen und aus kleinen Samen erzogen.

Castle. 9669. Double mating of silk-worm moths. 9670: "Some influence" in ovarian transplantation.

Child. 9680. Dynamics of morphogenesis and inheritance in experimental reproduction. 1. The axial gradient in Planaria dorotocephala as a limiting factor in regulation. 9680: 2. Physiological dominance of anterior over posterior regions in the regulation of Planaria dorotocephala. 9680: 3. Formation of new zooids in Planaria and other forms.

Correns. 9695, 9696. Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes nach neuen Versuchen mit höheren Pflanzen. 9697: Die neuen Vererbungsgesetze. 9698: Selbststerilität und Individualstoffe.

Cox. 9700. Pigmentation der Iris des Menschen und ihre Erblichkeit.

Crampton. 9702. The doctrine of evolution; its basis and its scope.

Crzellitzer. 9704. Die Vererbung von Augenleiden.

Davenport. 9721. The new views about reversion.

97

Davis. 9723. Genetical studies on Oenothera. 2.

Davy. 9724. Inheritance of characters in Zea mays Linn.

Dodds. 9737. Segregation of the germ-cells of the teleost, *Lophius*.

Doncaster. 9743. Recent papers on sexlimited inheritance. 9744: Heredity in the light of recent research.

 Dünkelberg.
 9763.
 Fraenkel.

 9814-5;
 Hilzheimer.
 9990;
 Kammerer.

 10060;
 Mühlenbein.
 10329;
 Schiller.

 10547;
 Semon.
 10579,
 10580-1;

 Woltereck.
 10769.
 Vererbung erwobener

 Eigenschaften

Duerst. 9764. Vererbung durch Krankheit verursachter Heilbildungen.

East. 9766. The genotype hypothesis and hybridization.

Emerson. 9776. Coupling vs. random segregation.

Faber. 9788. Das erbliche Zusammenleben von Bakterien und tropischen Pflanzen.

Federley. 9792. Vererbungsstudien an der Lepidopteren-Gattung Pygaera.

Fischer. 9803. Vererbungslehre im Lichte neuerer Forschungen.

Fischer. 9806. Die Mendelschen Vererbungsregeln, deren praktische Anwendung und die Stammbaumforschung.

Gager. 9835. Cryptomeric inheritance in Onagra.

Gerould. 9852. Inheritance of polymorphism and sex in *Colias philodice*.

Goldschmidt. 9861, 3. Vererbung der sekundären Geschlechtscharaktere. 9862: Die zellulare Grundlage des Geschlechtsproblems. 9864: Einführung in die Vererbungswissenschaft.

Goodale. 9867. Hybrid ducks.

Graebner. 9873. Rückschlag-

züchtungen des Maises.

Gross. 9885. Intermediäre und

Gross. 9885. Intermediare und alternative Vererbung.

Gurwitsch. 9895. Vererbung als Verwirklichungsvorgang.

Guthrie. 9898. Evidence of some influence on offspring from engrafted ovarian tissue. 9899: Transplantation of ovaries.

Guyénot. 9901. Les nouveanx problèmes de l'hérédité. Les lois de Mendel.

Guyer. 9902. Nucleus and cytoplasm in heredity.

Hadda. 9904. Familientypus der Habsburger. 9905: Einige Ergebnisse der Erblichkeitsforschung. 9906: Elementareigenschaften. Haecker. 9907: Allgemeine Vererbungslehre.

Hagedoorn. 9909. Inheritance of yellow color in rodents. 9910: Plate. 10427: The genetic factors in the development of the housemouse which influence the coat colour.

Hammer. 9919. Mendelsche Vererbung beim Menschen.

Hammerschlag. 9920. Zuchtversuche mit japanischen Tanzmäusen und europäischen Laufmäusen.

Hansemann. 9925. Vererbung somatisch erworbener Eigenschaften.

Harris. 9933. Biometric proof of the pure line theory. 9934: A coefficient of individual prepotency for students of heredity. 9935: Formation of correlation and contingency tables when the number of combinations is large. 9936: Data, dialectics and other digressions. [Genotype theory.] 9937: The distribution of pure line means. 9938: The measurement of natural selection.

Hartmann. 9942. Beziehung der Chromosomenreduktion zur Mendelvererbung.

Hatai. 9945. Mendelian ratio and blended inheritance.

Herbst. 9965. Cytologische Grundlagen der Verschiebung der Vererbungsrichtung nach der mütterlichen Seite. 9966: Vererbungstheorie der Stellungsanomalien der Zähne.

Hesse. 9984. Funktionelle Anpassung im Tierreich und ihre Beziehungen zur Vererbung.

Holdefleiss. 9999. Xenienbildung und Vererbungsgesetze bei der Kreuzung von Hühnern.

Hus. 10007. The origin of species in nature.

Inheritance of fasciation in Zea mays.

Jendrassik. 10027-8. Frage des Knabengeburten-Ueberschusses. (Ungar. u. Deutsch.)

Jennings. 10032. Pure lines in the study of genetics in lower organisms. 10035: "Genotype" and "pure line." 10036: Heredity and personality. 10037: Assortative mating, variability and inheritance of size, in the conjugation of *Paramecium*.

Joest. 10040. Bedeutung des Pathologischen bei der Vererbung und Auslese.

Johannsen. 10041. The genotype conception of heredity. 10042. Erblichkeitsforschung.

Josefovici. 10048. Die psychische Vererbung.

Judd. 10051. Charles Darwin's earliest doubts concerning the immutability of species.

Kajanus. 10054. Mendelistische Studien an Rüben.

Kammerer. 10057,9. Hauptaufgaben der experimentellen Biologie in bezug auf Aupassungs- und Vererbungslehre. 10061, 3: Direkt induzierte Farbanpassungen und deren Vererbung.

Kellogg. 10078. Double mating [of silkworm moths].

Kohn. 10099. Formenkonstanz ohne Reinzucht bei Haushunden.

Lang. 10138. Albinismus bei Schnecken. Hautfarbe der Mulatten. Falsche Bastarde v. Tachea-Arten.

Laughlin. 10142. Inheritance of color in short-horn cattle: Somatic blends accompanying gametic segregation and intra-zygotic inhibition and reaction.

Levi. 10160. La presunta partecipazione dei condriosomi alla differenziazione cellulare.

Little. 10175. The "dilute" forms of yellow mice.

Lodewijks. 10177. Erblichkeitsversuche mit Tabak.

Loeb. 10179. Aphorismen zur Vererbungslehre.

Lundborg. 10205. Erblichkeitsverhältnisse der konstitutionellen (hereditären) Taubstummheit. Bedeutung der Erblichkeitsforschung für die Krankheitslehre.

Lutz. 10211-2. Einige Stammbäume und die Anwendung der Mendelschen Regeln auf die Ophthalmologie.

Lutz. 10213. Experiments with Drosophila ampelophila concerning evolution.

MacDougal. 10228A. Organic response. 10229: Alterations in heredity induced by ovarial treatments. 10230: Inheritance of habitat effects by plants.

Maciesza und Wrzosek. 10232. Vererbung der durch Ischiadicusverletzung hervorgerufenen Brown-Séquardschen Meerschweinchen-Epilepsie.

Meijere. 10265. Getrennte Vererbung der Geschlechter.

Melchior. 10269. Familiäre Appendicitis.

Meyere. 10284. Phénomènes mendéliens chez les caractères sexuels secondaires des papillons.

Moore. 10308, 10312. A biochemical conception of dominance.

Morgan. 10309. Is the female frog heterozygous in regard to sex-determination? 10310: Crosses between different races of pigeons. 10311: An attempt to analyze the constitution of the chromosomes on the basis of sexinheritance $_{\rm in}$ Drosophila. limited 10313: The application of the conception of pure lines to sex-limited inheritance and to sexual dimorphism. Influence of heredity and of environment in determining the coat colors in mice. 10315: Origin of nine wing mutations in Drosophila. 10316: Origin of five mutations in eye color in Drosophila and their modes of inheritance. 10317: Random segration versus coupling in Mendelian inheritance. 10318: Chromosomes and associative inheritance.

Nawaschin. 10342. Eine Art der Chromatindiminution bei *Tradescantia virginica*.

Newman and Patterson. 10354. Limits of hereditary control in armadillo quadruplets: blastogenic variation.

Osborn. 10369. Biological conclusions drawn from the study of the Titanotheres.

Payne. 10394. Drosophila ampelophila Loew bred in the dark for sixtynine generations.

Pearl. 10398. Inheritance of fecundity in the domestic fowl. 10400: Biometric arguments regarding the genotype concept.

Pearl and **Bartlett**. 10401. The Mendelian inheritance of certain chemical characters in maize.

Pick. 10420; Hirschfeld. 9991. Vererbung von Krankheiten.

Plahn-Appiani. 10425. Vererbungstendenz des pflanzlichen Organismus.

Plate. 10426. Erklärung der gynephoren Vererbung menschlicher Erkrankungen.

Profé. 10443. Vererbung und Auslese.

Przibram. 10448. Die Umwelt des Keimplasmas. I. Das Arbeitsprogramm.

Punnett. 10450. An early discussion of heredity. 10451: Mendelism 3d ed.

Quante. 10455. Grundlage der Variationsstatistik.

Rabaud. 10457. Mendélisme chez l'homme.

Redfield. 10466. Acquired characters defined.

Reuter. 10480. [Erblichkeitsträger und Erblichkeitssubstanz]. (Schwedisch.)

Ribbert. 10484. Vererbung.

Riddle. 10489. Experiments on melanin color formation: Against the current Mendelian hypothesis of color development.

Rodhe. 10499. Befruchtung und Vererbung. (Schwedisch.)

Roemer. 10501; Rudin. 10520; Sommer. 10607. Psychiatrische Erblichkeitsforschung.

Rosen. 10510. Entstehung der elementaren Arten von Erophila verna.

Schreiner. 10560. Kurze Bemerkung zur Frage von der Bedeutung des Kerns und des Zelleibes als Erblichkeitsträger.

semon. 10578. Die reizphysiologische Grundlage der organischen Reproduktionsphänomene (Mneme). 10582: Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Geschehens. 3. Aufl.

(L-8268)

Shull. 10502. Germinal analysis through hybridization. 10593: The genotypes of maize. 10595: Inheritance of the heptandra-form of Digitalis purpurea L.

Spillman. 10613-4. Heredity. 10615: Inheritance of the "eye" in *Vigna*.

Strohmayer. 10642-3. Vererbung des Habsburger Familientypus.

Sturtevant. 10646. Recent studies on colour inheritance in horses.

Sumner. 10648. Effects of temperature upon growing mice, and the persistence of such effects in a subsequent generation.

Tischler, 10673; Honing, 10000. Neuere Arbeiten über Oenothera. Sammelreferat.

Tower. 10677. Determination of dominance and modification of behavior in alternative (Medelian) inheritance, by conditions surrounding or incident upon the germ cells at fertilization.

Tschermak. 10689, 10690. Experimentelle Bearbeitung der modernen Vererbungsfragen in Nordamerika.

Toyama. 10678. Characteristics of the silk-worm which are apparently non-Mendelian.

Waldron. 10716. Heredity in populations and in pure lines.

Walker. 10718. Hereditary characters and their modes of transmission.

Walther. 10721-2. Vererbung bei Pferden.

Wegelius. 10731. Antikörperübertragung von Mutter auf Kind.

Weinberg. 10734. Vererbungsforschung und Genealogie. Kritik des Lorenzschen Lehrbuches. 10735: Methode u. Fehlerquellen der Untersauf Mendelsche Zahlen beim Menschen. 10736: Methoden der Vererbungsforschung beim Menschen.

Wilsdorf. 10757. Praktische Anwendung der neueren Vererbungslehre.

Wilson. 10759. The chromosomes of Nezara.

Wooster. 10775. Origin and development of plant and animal instincts.

Vuillemin. 10714. Mutation d'un hybride transmise à sa postérité et à ses produits en voie de disjonction.

Zichy. 10789. Wie beurteilen wir die Vererbungserscheinungen.

Ziegler. 10791. Die Chromosomen als Vererbungsträger.

3000 VARIATION.

Baerthlein 9546-7; Bernhardt u. Markoff 9584. Mutationserscheinungen bei Bakterien.

Blaringhem. 9592. L'état présent de la théorie de la mutation. 9593: La notion d'espèce et la disjonction des hybrides, d'après Charles Naudin. (1852-1875).

Braem. 9627-8. Variation bei den Statoblasten von Pectinatella magnifica.

Burgerstein, 9653. Bohnenpflanzen, aus grossen und aus kleinen Samen erzogen.

Christiansen. 9683. Mutation-like variations of the power of fermentation in Paracoli and flesh poisoning bacteria. (Danish.)

Eckley-Lechmere. 9768. Variations observées dans deux espèces de Saprolegnia.

Eisenberg, 9775. Experimentelle Varietätenbildung bei Bakterien.

Fischer. 9804. Eine plötzlich aufgetretene Gewinnmutation bei Alpenveilchen (*Cyclamen*).

Gates, 9840. The mutation theory. 9841: Mutation in Oenothera.

Gautier. 9843. Mécanisme de la variation des races.

Gortner. 9872. A variant in the periodical cicada.

Griffon. 9882. Cas singulier de variation par bourgeon chez le pêcher.

Harris. 9937. The distribution of pure line means.

Heckel. 9947. Origines de la pomme de terre cultivée.

Joest. 10040. Bedeutung des Pathologischen bei der Vererbung und Auslese.

Kellogg. 10078. Double mating [of silkworm moths].

Kristensen. 10118. Application of the law of probable errors to root-crops.

Levadili et Twort. 10157. Creation des varietés de trypanosomes toxorésistants.

Little. 10175. The "dilute" forms of yellow mice.

Lodewijks. 10177. Erblichkeitsversuche mit Tabak.

Loeb and Bancroft. 10184. Experiments on the production of mutants in *Drosophila*.

MacDougal. 10228A. Organic response.

Méhely. 10263. Bedeutung der Epistasis in der Artbildung. (Ungar.)

Morgan. 10310. Crosses between different races of pigeons. 10315-6: Origin of nine wing mutations and of five mutations in eye color in *Drosophila*.

Newman and Paterson. 10354. Limits of hereditary control in armadillo quadruplets: blastogenic variation.

Osborn. 10369. Titanotheres.

Oswald. 10374. The sudden origin of new types.

Pearl. 10399. Variation and correlation in agricultural plants.

Punnett. 10451. Mendelism 3d ed.
Quante. 10455. Variationsstatistik
und ihre praktische Anwendung.

Rosen. 10510. Entstehung der elementaren Arten von Erophila verna.

Seiffert. 10576. Mutationserscheinungen bei künstlich giftfest gemachten Colistämmen.

Šetlík u. **Krupař**. 10584. Das Färben der lebendigen Blüten und Pflanzen durch Lösungen künstlicher Teerfarbstoffe. (Čechisch.)

Shull. 10594. Reversible sex-mutants in Lychnis dioica.

Sørensen. 10609. Variations of a bacterium of the urine in the human urinary organs. (Danish.)

Sprecher. 10620. Variabilité des sexes chez Cannabis sativa et Rumex accelesa

Stok, van der. 10634. Variabilität der Bastarde als Basis der Bastardselektion. (Holländisch.) Stomps. 10637. Entstehung von Oenothera gigas de Vries. 10638: Mutation bei Oenothera biennis L.

Tower. 10677. Determination of dominance and the modification of behavior in alternative (Mendelian) inheritance, by conditions surrounding or incident upon the germ cells at fertilization.

Traynard. 10679. Polygones de variation et courbe normale de fréquence.

Vogler. 10711. Das "Ludwigsche Gipfelgesetz".

Vries. 10713. The mutation theory; origin of species in the vegetable kingdom.

White. 10750. The origination of organic forms.

4000 MECHANISM OF DEVELOPMENT.

Backman und Runnström. 9544. Der osmotische Drucks während der Embryonalentwicklung von Rana temporaria.

Bialaszewicz. 9587. Verhalten des osmotischen Druckes während der Entwicklung der Wirbeltierembryonen. Teil 1 u. 2: Versuche an Hühner- und Froschenbryonen.

Dodds. 9737. Segregation of the germ-cells of the teleost, *Lophius*.

Fischel. 9798. Bedeutung der entwicklungsmechanischen Forschung für die Embryologie des Menschen.

Grandi. 9876. La forma come funzione della grandezza. Ricerche sul sistema muscolare degli Invertebrati.

Hey. 9985. Künstlich erzeugte Janusbildungen von Triton taeniatus.

Jász. 10025. Die Zelle als Grundform der Entwicklung. (Ungar.)

Jenkinson. 10029. Development of isolated pieces of the gastrulae of the sea-urchin, Strongylocentrotus lividus.

Laqueur. 10139. Bedeutung der Entwicklungsmechanik für die Physiologie.

Liesegang. 10165. Nachahmung von Lebensvorgängen. I. Stoffverkehr, bestimmt gerichtetes Wachstum. II. Zur Entwicklungsmechanik des Epithels. III. Formkatalysatoren.

(L-8268)

Nussbaum u. Oxner. 10362. Wirkung des Hungers auf den Organismus der Nemertinen.

Oppel. 10367. Explantation von Säugetiergeweben.

Przibram. 10447. Asymmetrie-Versuche als Schlüssel zum Bilateralitäts-Probleme.

Reighard and Phelps, 10474. Development of the adhesive organ and head mesoblast of Amia.

Reuber. 10479. Organisatorische Regulation von Populus nigra.

Riddle. 10488. Formation, significance and chemistry of the white and yellow yolk of ova.

Ritter and Johnson, 10494. Growth and differentiation of the chain of Cyclosalpa affinis.

Roux. 10512. Biologie u. Technik. 10514: Anpassungslehre, Histomechanik und Histochemie. Entwickelung und Formgestaltung der Gelenke. 10515: Die vier kausalen Hauptperioden der Ontogenese, sowie das doppelte Bestimmtsein der organischen Gestaltungen. 10516: Entwicklungsmechanik der tierischen Organismen. 10517: Errichtung eines Institutes für Entwicklungsmechanik.

Schwalbe. 10571. Fehlerhafte Entwicklung.

Shorey. 10590. Differentiation of neuroblasts in artificial culture media.

Spemann. 10611. Entwicklung umgedrehter Hirnteile bei Amphibienembryonen.

Tschermak [Edler von Seysenegg]. 10689; 10690. Experimentelle Bearbeitung der modernen Vererbungsfragen in Nordamerika.

Winternitz and Rogers, 10761. Catalytic activity of the developing hen's eggs.

Woltereck. 10770. Veränderung der Sexualität bei Daphniden. Ursachen der Geschlechtsbestimmung.

4100 INFLUENCE OF INTERNAL AGENCIES.

Gorka. 9871. Wirkung der Geschlechtsdrüsen auf die Entwicklung der sekundären Sexualcharaktere. (Ungarisch.)

Guthrie. 9898. Influence on offspring from engrafted ovarian tissue.

Jenkinson. 10031. Origin of the polar and bilateral structure of the egg of the sea-urchin.

Kopeć. 10107. Kastration und Transplantation bei Schmetterlingen.

Meisenheimer. 10266. Zusammenhang zwischen Geschlechtsdrüsen und sekundären Geschlechtsmerkmalen bei Fröschen.

Sumner. 10648. Effects of temperature upon growing mice, and the persistence of such effects in a subsequent generation.

Winkler, 10760. Wirkung der Radiumemanation.

4200 Influence of External Agencies.

Congdon. 9692. A comparison of the alterations in the velocity of growth of certain seedlings shrough the action of rapid and slow electrons of the β -rays of radium, also a comparison of the rôle of chemical make-up and of physical factors in determining these alterations.

Hankó. 9923. Einfluss einiger Lösungen auf Häutung, Regeneration und Wachstum von Asellus aquaticus.

Hertwig, G. 9971. Radiumbestrahlung unbefruchteter Froscheier und ihre Entwicklung nach Befruchtung mit normalem Samen. 9972: Schicksal des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Seeigelei.

Hertwig, O. 9973. Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. 9974: Mesothoriumversuche an tierischen Keimzellen, ein experimenteller Beweis für die Idioplasmanatur der Kernsubstanzen. 9975: Radium als Hilfsmittel für entwicklungsphysiologische Experimente.

Jenkinson. 10030. Effect of certain isotonic solutions on the development of the Frog.

Konopacki. 10106. Einfluss hypertonischer Lösungen auf Echinideneier.

Montgomery. 10306. Influence of changed external conditions on the development of two species of moths.

Morgulis. 10319. Inanition in ihrer Bedeutung für das Wachstumsproblem. 10323: The effect of inanition and a return to normal diet upon the organic substance, salts and water content in Diemyetylus viridescens.

Pearse. 10403. Development of frog tadpoles in sea water.

Shelford. 10589. Physiological animal geography.

Sumner. 10648. Effects of temperature upon growing mice, and the persistence of such effects in a subsequent generation.

Tornier. 10676. Wie äussere Einflüsse den Aufbau des Tieres abändern.

Wetterer. 10745. Wirkung der Röntgenstrahlen auf das Wachstum der Pflanze.

4300 THEORY OF DESCENT.

Die Abstammungslehre. Zwölf gemeinverständliche Vorträge über die Deszendenztheorie im Licht der neueren Forschung. Gehalten von O. Abel [u. A.] Jena (G. Fischer) 1911 (IV+489). 24 cm. 11 M.

Abbott. 9514. Recent progress in experimental zoology.

Abel. 9518. Bedeutung der fossilen Wirbeltiere für die Abstammungslehre.

Beijerinck. 9576. Mutation bei

Bluntschli. 9596. Herkunft des Menschengeschlechtes in den Anschauungen verschiedener Zeiten.

Brauer. 9632. Tiergeographie und Abstammungslehre.

Castle. 9669. Double mating of silk-worm moths.

Crampton. 9702. The doctrine of evolution; its basis and its scope.

Dacqué. 9708. Paläontologie, Systematik und Deszendenzlehre.

Darwin. 9719. The origin of species. (Swedish.)

Delage und Goldsmith, 9729. Die Entwicklungstheorien.

Doflein. 9740. Die Stellung der modernen Wissenschaft zu Darwins Auslesetheorie.

Ebner. 9767. Gewebeentwickelung und Phylogenese.

Frank. 9817. Tierische Abstammung des Menschen. 9818-9; Tschulok. 10692: Die Entwicklungstheorie im Lichte der Tatsachen. Franz. 9823. Geschichte und Vorgeschichte des Lebens.

Gaffron. 9834. In Sachen Darwins.Gates. 9840. Mutation theory.

Goldscheid. 9860. Höherentwicklung und Menschenükonomie.

Goldschmidt. 9865. Artbildung im Licht der neueren Erblichkeitslehre

Gorka. 9869. Die Berechtigung des biogenetischen Grundgesetzes. (Ungarisch.)

Grondijs. 9883. Kirche und Deszendenzlehre. Replik. (Holländisch.)

Guyer. 9902. Nucleus and cytoplasm in heredity.

Harris. 9932. A neglected paper on natural selection in the English sparrow [by Bumpus]. 9933: The biometric proof of the pure line theory. 9934: A coefficient of individual prepotency.

Hertwig. 9980; Franz. 9824; Lampert. 10136; Steinmann. 10628: Abstammungslehre.

Hink. 9991. ,, Selektion und Pathologie".

Hoernes. 9998. Das Aussterben der Gattungen und Arten.

Hus. 10007. Origin of species.

Judd. 10052. The coming of evolu-

Kammerer. 10064. Zuchtversuche zur Abstammungslehre.

Kohlbrugge. 10096. Das biogenetische Grundgesetz. 10098: B. de Maillet, J. de Lamarck und Ch. Darwin.

Levejoy. 10200. Kant and evolution.

Maas. 10216. Die Tatsachen der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte und die Abstammungslehre.

May. 10253. Darwin und Patrick Matthew.

Méhely. 10263. Bedeutung der Epistasis in der Artbildung. 10264: Organische Abnormitäten als Wegweiser der Abstammungslehre. (Ungar.)

Metze. 10275. Alexander von Humboldt und der Entwicklungsgedanke.

Morgan. 10314. Influence of heredity and of environment in determining the coat colors of mice.

Osborn, 10369. Titanotheres.

Pearl. 10398. Inheritance of fecundity in the domestic fowl.

Pötting. 10431. Deszendenztheorie im Lichte der neuesten Forschungen.

Profé. 10443. Vererbung und Auslese.

Rosa. 10507. I dilemmi fondamentali circa il metodo dell'evoluzione.

Russell. 10525. The evidence for natural selection.

Sacco. 10532. L'évolution biologique et humaine.

Schertel. 10545. Schelling und der Entwicklungsgedanke.

Semper. 10583. Artenbildung durch pseudospontane Evolution.

Spillman. 10616. Double mutants in silkworms.

Völler. 10710. Der Kampf ums Dasein in der Natur.

Vogtherr. 10712. Darwinismus oder Lamarckismus?

Willey. 10755. Convergence in evolution.

Woltereck. 10769. "Vererbung erworbener Eigenschaften": Transmutation und Präinduktion bei *Daphnia*.

Wood. 10771. The phylogeny of certain Cerithiidae.

4350 CONSANGUINITY.

Frölich. 9830. Einfluss der Verwandtschaftszucht auf die Fruchtbarkeit beim weissen Edelschwein.

Moll. 10299. Sexuelle Hygiene.

Mollison. 10304. Die biologische Eiweissdifferenzierung als Hilfsmittel zur Erkenntuis der verwandtschaftlichen Beziehungen der Wirbeltiere, besonders des Meuschen.

Rauther. 10463. Begriff der Verwandtschaft.

Rohleder. 10504-5. Folgen der Blutsverwandtschafts-Ehe.

Strang. 10639. Verwandtschaftszucht.

4400 PHYLOGENY.

Ontogenèse et phylogenèse. Rev. quest. sci. Bruxelles 1907 **11** (174-218 421-448).

Arldt. 9538. Paläontologie, moderne Systematik und Stammesgeschichte.

Breitenbach. 9635. Zur Stammesgeschichte des Pflanzenreichs.

Brunnthaler. 9643. Zur Phylogenie der Algen.

Domin. 9742. Phylogenetische Studien über die Stipularbildungen.

Franz. 9822. "Urtiere".

Giesenhagen. 9853. Anzeichen einer Stammesentwicklung im Entwicklungsgang und Bau der Pflanzen.

Gorka. 9869. Berechtigung des biogenetischen Grundgesetzes. (Ungar.)

Guenther. 9891. Vom Urtier zum Menschen.

Judd. 10052. Evolution.

Kohlbrugge. 10096. Das biogenetische Grundgesetz.

Loomis. 10197. The adaptations of the primates.

Mez. 10286. Zusammenhang zwischen Tier- und Pflanzenreich.

Rauther. 10463. Begriff der Verwandtschaft.

Schneider. 10558. Theorie des Systems.

Wood. 10771. The phylogeny of certain Cerithiidae.

4500 ONTOGENY.

Ontogenèse et phylogenèse. J. M. Rev. quest. sci. Bruxelles 1907 **11** (174–218 421–448). [4409].

Becher. 9570 Nichtfunktionelle Korrelation in der Bildung selbständiger Skeletelemente und das Problem der Gestaltbildung in einheitlichen Protoplasmamassen.

Clark, 9687. The ontogeny of a genus.

Gorka. 9869. Berechtigung des biogenetischen Grundgesetzes. (Ungar.)

Hargitt. 9927. Some problems of coelenterate ontogeny.

Herrick. 9968. Natural history of the American lobster.

Kellicott. 10077. Theory of growth.

Martini. 10249. Konstanz histologischer Elemente. Hydatina senta.

Masing. 10250. Beziehung zwischen Kernstoffgehalt und Entwickelung.

Morgan. 10310. Crosses between different races of pigeons.

Nordenskiold, 10357. Métamorphose de la musculature chez les Lépidoptères.

Pérez. 10413. Métamorphose du système musculaire chez les Polistes.

Roux. 10515. Die vier kausalen Hauptperioden der Ontogenese, sowie das doppelte Bestimmtsein der organischen Gestaltungen.

Schaxel. 10541. Versuch einer cytologischen Analysis der Entwicklungsvorgänge. Ti 1. Die Geschlechtszellenbildung und die normale Entwicklung von Aricia foetida Clap.

Veit. 10708. Die Lehre von der Spezifität der Keimblätter bei den Wirbeltieren.

Williams. 10756. The somites of the chick.

Wilson, 10758. North American parasitic copepods. The Lernaeopodidae.

4550 EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Bardeen. 9554. Variation in susceptibility of amphibian ova to the X-rays at different stages of development.

Burrows. 9655. Growth of tissues of the chick embryo outside the animal body: the nervous system.

Child. 9680. The axial gradient in Planaria dorotocephala as a limiting factor in regulation. Physiological dominance of anterior over posterior regions in the regulation of Planaria dorotocephala. The formation of new zooids in Planaria and other forms.

Delage. 9728. La parthénogenèse experimentale.

Fischel, 9798. Bedeutung der entwicklungsmechanischen Forschung fur die Embryologie und Pathologie des Menschen.

Hegner. 9949. Effects of killing parts of the eggs of Leptinotarsa decemlineata.

Hertwig. 9971. Radiumbestrahlung unbefruchteter Froscheier und ihre Entwicklung nach Befruchtung mit normalem Samen. 9972: Schicksal des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Seeigelei.

Hertwig, O. 9973. Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. Zur experimentellen Zeugungs- und Vererbungslehre.

Hey. 9985. Künstlich erzeugte Janusbildungen von Triton taeniatus.

Hilton, 9988. Gastrulation of Desmognathus fusca.

Jenkinson. 10029. Development of isolated pieces of the gastrulae of the sea-urchin, Strongylocentrotus lividus.

Jenkinson. 10030. Effect of certain isotonic solutions on the development of the frog.

Konopacki. 10106. Einfluss hypertonischer Lösungen auf befruchtete Echinideneier.

Long and Mark. 10196. Maturation of the egg of the mouse.

McClendon. 10221. Relation of permeability change to cleavage in the frog's egg.

Neills. 10345. Wing production in aphids.

Paton. 10391. Reactions of the vertebrate embryo and associated changes in the nervous system. 10392: Experiments on developing chicken's eggs.

Peebles. 10405. Interchange of the limbs of the chick by transplantation.

Shorey. 10590. Differentiation of neuroblasts in artificial culture media.

Shull. 10591. Life cycle of *Hydatina* senta. 2. The rôle of temperature of the chemical composition of the medium, and of internal factors upon the ratio of parthenogenetic to sexual forms.

Spemann. 10611. Entwicklung umgedrehter Hirnteile bei Amphibienembryonen.

Spooner. 10619. Embryological studies with the centrifuge.

Tur. 10698. L'influence des rayons de radium sur le développement des embryons des oiseaux.

Winternitz and Rogers. 10761. The catalytic activity of the developing hen's egg.

LIFE OF THE INDIVIDUAL.

4600 GENERAL.

child. 9681. Regulatory processes in organisms.

Cohendy. 9689. Expériences sur la vie en cultures pures succédant à la vie sans microbes.

Hancock. 9921. Nature sketches in temperate America; insects, birds and plants,

4655 PERIODICITY OF VITAL PHENOMENA.

Galloway and Welch, 9838. A phosphorescent Bermudan annelid, Odontosyllis enopla Verrill.

Gorka. 9870. Der Satz des latenten Lebens und der Kontinuität der Lebenserscheinungen. (Ungar.)

Klebs. 10086. Periodische Erscheinungen tropischer Pflanzen.

Schultz. 10567. Periodizität und Reize bei einigen Entwicklungsvorgängen.

Siegmund. 10599. Gleichzeitiges Erkranken von Blutverwandten.

Woodruff and Baitsell. 10774 Rhythms in the reproduction activity of Infusoria.

4670 REVIVESCENCE.

Gorka. 9870. Der Satz des latenten Lebens und der Kontinuität der Lebenserscheinungen. (Ungar.)

Jolly. 10045. La survie des leucocytes. Démonstration.

4800 FOOD AND ASSIMILATION.

Biedermann. 9589. Aufnahme, Verarbeitung und Assimilation der Nahrung.

Moeser. 10295. Autokatalytische Theorie des Wachstums.

Nusbaum. 10361. Le jeûne.

Plester. 10428. Kohlensäureassimilation und Atmung bei Varietäten derselben Art, die sich durch ihre Blattfärbung unterscheiden.

Pringsheim. 10440. Assimilation des Luftstickstoffs durch thermophile Bakterien.

Suzuki. 10651. Entstehung der Stickoxyde im Denitrifikations-Prozess. I. Prüfung, Bestimmung und Vorkommen des Stickoxyduls in den Gärungsgasen.

4900 METABOLISM, INCLUDING BIOLOGICAL CHEMISTRY.

Handbuch der biochemischen Arbeitsmethoden. Bearb. v. D. Ackermann [u. A.] hrsg. v. Emil Abdelhalden. Bd. 1–5. Berlin (Urban & Schwarzenberg) 1910 (xi + 698 + xxvii xxviii + 1101 1368 + xxx xvi 699 – 1527 672). 25 cm.

Amstel. 9533 L'influence de la température sur les phénomènes physiologiques du ferment alcoolique. (Hollandais.)

Aron, 9540. Nutrition and growth.

Hickson, 9987. Colour in animals.

Loeb und Wasteneys. 10187. Sind die Oxydationsvorgänge die unabhängige Variable in den Lebenserscheinungen?

McPherson. 10233. Formation of carbohydrates in the vegetable kingdom.

Mareš. 10242. Purine als Stoffwechselprodukte des aktiven Protoplasmas. (Čechisch.)

Mixa. 10292. Vikariierende Magenthätigkeit. (Čechisch.)

Mollison. 10304. Biologische Eiweissdifferenzierung als Hilfsmittel zur Erkenntnis der verwandtschaftlichen Beziehungen der Wirbeltiere, besonders des Menschen.

Müller. 10331. Die chemischen Betriebsmittel der Organe.

Ostwald. 10371. Physikalischchemische Grundlagen der Lebensvorgänge.

Pekelharing et Hoogenhuijze. 10406. Formation de créatine dans les muscles sous l'influence du tonus ou de la rigidité cadavérique.

Pincussohn. 10421. Reagentien zum Nachweis der biologisch wichtigen Verbindungen.

Shackell. 10585. Phosphorus metabolism during early cleavage of the echinoderm egg.

Smetánka. 10603. Entstehung der Harnsäure. (Čechisch.) weevers. 10728. Action of the respiratory enzymes of Sauromatum venosum Schott. 10729: Lokalisation und Funktion des Kaliums in der Pflanze.

5000 RESPIRATION AND FERMENTATION.

Amstel. 9533. L'influence de la température sur les phénomènes physiologiques du ferment alcoolique. (Hollandais.)

Dorner. 9746. Beeinflussung der alkoholischen Gärung in der Zelle und im Zellpresssaft.

Emmerling, 9779. Chemie der Alcoholgärung.

Euler und Berggren. 9786. Primäre Umwandlung der Hexosen bei der alkoholischen Gärung.

—— und **Funke**. 9787. Spaltung der Kohlenhydratphosphorsäureester.

Grützner. 9888. Fermentgesetze.

Iwanoff. 10017. Wirkung der Phosphate auf die Arbeit des proteolytischen Enzyms in der Hefe.

Jauerka. 10026. Die ersten Stadien der Kohlensäureausscheidung bei quellenden Sameu.

Karauschanow. 10069. Bedeutung des Dioxyacetons als eines intermediären Produktes der alkoholischen Gärung.

Kellerman and McBeth. 10076. The fermentation of cellulose.

Kossowicz. 10109. Die enzymatische Natur der Harnsäure- und Hippursäure-Gärung.

Kostytschew und Scheloumow. 10112. Einwirkung der Gärungsprodukte und der Phosphate auf die Pflanzenatmung.

Kusserow. 10131. Atmung und Gärung, zwei verwandte physiologische Prozesse.

Kuyper. 10132. Einfluss der Temperatur auf die Atmung der höheren Pflanzen.

Laer. 10133. Paralyse et activation diastasiques de la zymase et de la catalase.

Lindner. 10172. Das allgemeinere Vorkommen von Hefe und Alkohol in der Natur. Lwow. 10215. Wirkung der Diastase und des Emulsins auf die alkoholische Gärung und die Atmung der Pflanzen.

Meissner. 10268. Lebensdauer reingezüchteter Weinhefen in 10-prozentiger Rohrzuckerlösung.

Meyer und Bering. 10282. Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Chemismus der Zelle.

Neuberg und Kerb. 10352. Entsteht bei zuckerfreien Hefegärungen Athylalkohol?

Palladin. 10377, 10378. Bedeutung der Atmungspigmente in den Oxydationsprozessen der Pflanzen und Tiere. 10379: Atmung der Pflanzen als Summe enzymatischer Prozesse.

Plester. 10428. Kohlensäureassimilation und Atmung bei Varietäten derselben Art, die sich durch ihre Blattfärbung unterscheiden.

Rosenthal. 10511. Die Enzyme und ihre Wirkung.

Rubner. 10518. Beteiligung endozellularer Fermente am Energieverbrauch der Zelle.

Sjollema. 10601. Signification des solutions d'oxyde de manganèse colloïde dans les oxydations biochimiques. (Hollandais.)

Sorauer. 10608. Kirschbäume. II. Disposition zu Gummosis und Frostbeschädigungen. Die künstliche Erzeugung des Gummiflusses.

Winterstein, 10762. Physikalischchemische Erscheinungen der Atmung. 5050 DISASSIMILATION.

Dandeno. 9713. Plant excretion.

5200 GENERAL RELATIONS TO EXTERNAL CONDITIONS.

Bohn. 9605. Sensibilité des animaux aux variations de pression. 9606: La sensibilisation et la désensibilisation des animaux. 9607: Action comparée des acides et des alcalis sur les êtres vivants.

Cohendy. 9689. La vie en cultures pures succédant à la vie sans microbes.

Dakin. 9712. The constitution of the external medium, and its effect upon the blood of aquatic animals.

Döderlein, 9739. Wassertiere und Landtiere.

Drzewina. 9756. Action du cyanure de potassium sur des animaux exposés à la lumière. 9757: Résistance de divers animaux marins à l'inhibition des oxydations par le cyanure de potassium. 9758: La résistance des Crustacés au cyanure et les effets sensibilisateurs de cette substance.

et Bohn. 9759. Modifications rapides de la forme sous l'influence de la privation d'oxygène chez une Méduse, Eleutheria dichotoma Quatref.

Franz. 9820. Phototaxis. Nach Versuchen an Süsswassertieren.

Goodspeed. 9868. Temperature coefficient of the duration of life of barley grains.

Guilleminot. 9892. Les rayons X.

Hensen. 9963. Leben im Ozean. Resultate der quantitativen Untersuchungen.

Hickson. 9987. Colour in animals.

Loeb. 10183. Die Tropismen.

MacDougal. 10228A & B. Organic response.

Menke. 10271. Periodische Bewegungen und ihr Zusammenhang mit Licht und Stoffwechel. Diss.

Murray. 10336. The annual history of a periodic pond.

Payne. 10394. Drosophila ampelophila Loew bred in the dark for sixtynine generations.

Pringsheim, 10439. Das Zustandekommen der taktischen Reaktionen.

Rosé. 10509. Tropismes et sensibilités différentielles.

Schade. 10537. Pflanzenökologische Studien an den Felswänden der Sächsischen Schweiz.

Wiesner, 10754. Aphotometrische, photometrische und pseudophotometrische Blätter.

5300 ADAPTATION. MIMICRY.

Backman und Sundberg. 9545. Verhalten der Amphibien in verschieden konzentrierten Lösungen.

Bum. 9651. Anpassung und Gewöhnung an Unfallfolgen.

Crawford. 9703. Petroleum fly in California, Psilopa petrolei.

Dernoscheck. 9733. Giftigkeit von Seewasser für Süsswassertiere: Anpassungserscheinungen.

Hesse. 9984. Funktionelle Anpassung im Tierreich und ihre Beziehungen

zur Vererbung.

Kammerer. 10057. Anpassung und Vererbung. 10063: Direkt induzierte Farbanpassungen und deren Vererbung.

Krause. 10117. Formveränderung von Ceratium hirundinella als Anpassungserscheinung an die Schwebefähigkeit.

Lesage. 10156. Caractères des plantes arrosées à l'eau salée.

Léveillé. 10158. Les terrains d'après les plantes.

Loomis. 10197. The adaptation of the primates.

Lutz. 10214. Mimicry.

Rabaud. 10458. L'étude psychologique du mimétisme.

Sumner. 10649. Adjustment of flat-fishes to various backgrounds: adaptive color change.

Thaysen, 10667. Funktionelle Anpassungen bei Bakterien.

5400 PROTECTIVE MECHANISMS.

Błędowski. 9594. Autotomie bei Arenicola marina L. (Polon.)

Peyer. 10416-7. Schutzstoffe.

Ritsema. 10491. Protective resemblance between the species of *Northopeus* Pasc. and fossorial wasps.

5500 ŒCOLOGY.

Antipa. 9537. Biologie des Inundationsgebietes der unteren Donau und des Donaudeltas.

Gáyer. 9844. Der Kiefernwald als Asyl der Heidenflora. (Ungar.)

Hahn. 9912. Faunal changes in Indiana.

Herrick. 9968. Natural history of the American lobster.

Léveillé. 10158. Les terrains d'après les plantes.

Shelford. 10588. Ecological succession. 1. Stream fishes and the method of physiographic analysis. Pt. 2.

Pond fishes. Pt. 3. A reconnaissance of its causes in ponds with particular reference to fish.

Wheeler. 10749. A mistletoe ant. [Coenobiotic association of live oak, mistletoe, weevil larva, scale insects and ant.]

Woodruff. 10772. Adaptation of Paramaecia to different environments. 10773: Effect of excretion products of Paramaecium on its rate of reproduction.

5550 SYMBIOSIS.

Buchner. 9646. Intrazellulare Symbionten bei zuckersaugenden Insekten und ihre Vererbung.

Faber. 9788. Das erbliche Zusammenleben von Bakterien und tropischen Pflanzen.

Famincyn. 9789. Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen.

Gratz. 9877. Antibiose zwischen Bacterium casei e und den Bakterien der ('oli-Aerogenes-Gruppe.

Hořejší. 10002. Symbiotische Cyanophycee in den Wurzeln von Cycas revoluta. (Čechisch.)

Keeble. 10074. Plant-animals, a study in symbiosis.

Lindner. 10173. Die symbiontischen Hefen.

Miehe. 10287. Die javanische Myrmecodia und die Beziehung zu ihren Ameisen. 10288: Bakterienknoten in Blättern.

Neger. 10344. Zur Übertragung des Ambrosiapilzes von Xyleborus dispar.

Němec. 10348. Niedere Pilzarten. I. Neue Chytridiacee: Sorolpidium Betae. II. Haustorien bei Uromyces Betae Pers. III. Olpidium Salicorniae n. sp. (Čechisch.)

Peklo. 10407. Mykorrhizen und Humus. Ihre Bedeutung für die Waldwirtschaft. 10408: Epiphytische Mykorhizen. II. Carpinus betulus u. Fagus silvatica. (Čechisch.) 10409: Symbiotische Bakterien der Aphiden.

Portier. 10436. Symbiose chez les larves xylophages. Etude des microorganismes symbiotiques. 10437: Passage de l'asepsie à l'envahissement

symbiotique humoral et tissulaire par les microorganismes dans la série des larves des insectes.

Spisar. 10617. Typhula. (Čechisch) 10618: Physiologie der Cuscuta gronovii Willd. (Čechisch.)

Szilády. 10654. Ameisen-Pflanzen-Freundschaft. (Ungar.)

Weyland. 10747. Ernährungsphysiologie mykotropher Pflanzen.

Wheeler. 10748. The ant-colony as an organism.

Zellner. 10788. Die Symbiose der Pflanzen als chemisches Problem.

5700 SENESCENCE.

Lucien. 10202. Particularités histologiques de l'hypophyse chez le vieillard.

Marinesco. 10243-5. Structure des plaques dites "séniles" dans l'écorce cérébrale des sujets âgés et atteints d'affections mentales.

Reibmayr. 10469. Ursache des Alterstodes in der belebten Natur.

5800 DEGENERATION.

Alexander. 9524. A retrogressive metamorphosis artificially produced.

Bunge. 9652. Quellen der Degeneration.

Hink. 9991. Eine Kritik des Über-Lamarckismus auf dem Gebiete der Pathologie.

Lutz. 10213. Experiments with Drosophila ampelophila concerning evolution.

Mignot et Marchand. 10290. Mode de développement de la dégénérescence amyloïde dans le cerveau.

Müller. 10333. Reductionserscheinungen bei Süsswasserschwämmen.

Nemec. 10349. Degeneration der Zellkerne.

Reye. 10481. Klinische Bedeutung der Scapula scaphoidea (Graves).

Savini et Savini-Castano Mme. 10535. Immunité spermotoxique et fécondation.

5900 DEATH.

Bichat. 9588. Tod.

Bürker. 9649. Vom Tode.

Chodounský. 9682; Drnek. 9755. Witterungseinflüsse auf die menschliche Mortalität. (Čechisch.)

Harms. 9930. Der natürliche Tod bei Hydroides pectinuta.

Lepeschkin, 10155. Todesursache.

Pekelharing et Hoogenhuijze. 10406. Formation de créatine dans des muscles sous l'influence du tonus ou de la rigidité cadavérique.

Reibmayr. 10469. Ursache des Alterstodes in der belebten Natur.

slavik. 10602. Was bedingt die Verschlimmerung einzelner Krankheiten bei Witterungsänderungen ? (Čechisch.)

Zamazal. 10785. Einfluss des Berufes auf Entstehung der Erkältungserkrankungen. (Čechisch.)

GENERAL CYTOLOGY.

6000 GENERAL.

Abderhalden. 9515-6. Bau und Stoffwechsel der Zelle.

Alsberg. 9529. Mechanisms of cell activity.

Berg. 9581. Zelle und Zellteilung.

Doflein. 9741. Lehrbuch der Protozoenkunde.

Hegner. 9948. Germ-cell determinants and their significance.

Heidenhain. 9953. Zwillings-, Drillings- und Vierlingsbildungen der Dünndarmzotten, ein Beitrag zur Teilkörpertheorie.

Jász. 10025. Die Zelle als Grundform der Entwicklung. (Ungar.)

Koehler. 10093. Abhängigkeit der Kernplasmarelation von der Temperatur und vom Reifezustand der Eier.

Lutman. 10209. Life history and cytology of the smuts.

Meyer. 10281. Zelle der Bakterien.

Nägler. 10338. Zelle als Grundelement des Lebenden.

Pensa. 10411. Osservazioni di morfologia e biologia cellulare nei vegetali (mitocondri, cloroplasti).

Rhumbler. 10483. Physikalische Erklärung der Lebensäusserungen niederster Lebewesen.

Schaxel. 10541. Geschlechtszellenbildung und die normale Entwicklung von Aricia foetida.

110 6000

Tischler. 10674. Botanische Literatur der Zelle [für 1911]. Spezieller Tl.

Tur. 10697. La théorie cellulaire.

Yung. 10780. Plantes artificielles.

STRUCTURE AND COMPOSITION OF THE CELL,

6100 GENERAL.

Abderhalden. 9515-6. Bau und Stoffwechsel der Zelle.

Bally. 9550. Cytologische Studien an Chytridineen.

Böhmig. 9603. Welche Einflüsse bestimmen das Geschlecht eines Organismus?

Burrows. 9654. Rhythmische Kontraktionen der isolierten Herzmuskelzelle ausserhalb des Organismus.

Carrel. 9662-3. Kultur der Gewebe ausserhalb des Organismus.

Famincyn. 9789. Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen.

Gee. 9845. Oenocytes of Platy-phylax designatus Walker.

Hadda. 9903. Die Kultur lebender Körperzellen.

Henneberg. 9960. Morphologischphysiologische Untersuchungen über das Innere der Hefezellen.

Hilton. 9989. Structure of the nerve cells of an insect.

Hirschler. 9993. "Chromidialstränge" in den Ascariden-Zellen.

Kemnitz. 10079. Die Morphologie des Stoffwechsels bei Ascaris lumbricoides.

Koltzoff. 10105. Zellgestalt.

Krahelska. 10116. La structure de la cellule. (Polon.)

Luna. 10203. [Struttura del nucleo e del nucleolo nella cellula nervosa.]

Marcora. 10241. Innere Struktur der Nervenelemente.

Moroff. 10324. Cyto-histogenetische Studien. [1. Entwicklung des Facettenauges bei Crustaceen. 2. Entwicklung des Muskelgewebes bei Crustaceen.]

Perroncito. 10414. Biologie der Zelle (Mitochondrien, Chromidien, Golgisches Binnennetz in den Samenzellen). Richards. 10485. Method of cell division in the development of the female sex organs of *Moniezia*.

Roberts, 10495. Origin and meaning of blast-cells.

Rohde. 10502. Histogenetische Untersuchungen. II. [Chromatindiminution als allgemeine Erscheinung reifender Zellen.]

Schilling. 10549. Mögliche Umwandlung von Strukturen zu Pseudoparasiten, Chlamydozoenkörpern etc. in Erythrocyten und anderen Zellen.

Stevens. 10629. Heterochromosomes in mosquitoes.

Weevers. 10729. Lokalisation und Funktion des Kaliums in der Pflanze.

Wilson. 10759. The chromosomes of Nezara.

6200 CYTOPLASM.

Alagna. 9522. Presenza di formazioni mitocondriali negli elementi costitutivi delle tonsille palatine normali, ipertrofiche e delle vegetazioni adenoidi.

Berenberg-Gossler. 9579. Gitterkapselartige Bildungen in den Urgeschlechtszellen von Vogelembryonen.

Böeseken, J. und Watermann. 9602. Die Proloplasmawand und die Bedeutung der Oberflächenspannung bei der Wirkung der wasserlöslichen Stoffe auf den Organismus.

Bonnet. 9613. L'ergastoplasma chez les végétaux.

et **Vigier.** 9616. A propos de l'ergastoplasme.

Bottazzi. 9622. Das Cytoplasma und die Körpersäfte.

Deineka. 9727. Der Netzapparat von Golgi in einigen Epithel- und Bindegewebszellen während der Ruhe und Während der Teilung derselben.

Endler. 9780. Durchtritt von Salzen durch das Protoplasma. 1. Beeinflussung der Farbstoffaufnahme in die lebende Zelle durch Salze. 9781: 2. Methode zur Bestimmung des isoelektrischen Punktes des Protoplasmas auf Grund der Beeinflussung des Durchtrittes von Farbstoffen durch OH- und H-Ionen.

Guyer. 9902. Nucleus and cytoplasm in heredity.

6300

Lepeškin, 10152. Bau des Protoplasmas. (Russ.) 10153: Chemische Zusammensetzung der Plasmamembran.

Lewitky. 10162. Chloroplastenanlagen in lebenden und fixierten Zellen von *Elodea canadensis*.

Liesegang. 10168. Protoplasmastrukturen und deren Dynamik.

Mollé. 10300. L'appareil mitochondrial des cellules séminales.

Munson. 10335. Organization and polarity of protoplasm.

Nothmann-Zuckerhandl. 10358. Wirkung der Narkotica auf die Plasmaströmung.

Pensa. 10410. Alcune formazioni endocellulari dei vegetali.

Romeis. 10506. Beobachtungen über Degenerationserscheinungen von Chondriosomen.

Ruhland, 10521. Die Plasmahaut als Ultrafilter bei der Kolloidaufnahme. 10522: Studien über die Aufnahme von Kolloiden durch die pflanzliche Plasmahaut.

ščepotjev. 10536. Structur und cytologische Natur von Meeresbacterien, Cyanophycaeen, Spirochaeten und Chromatophoren. (Čechisch.)

Schaxel. 10538. Plasmastrukturen, Chondriosomen und Chromidien.

Schneider. 10555. Ergebnisse und Kontroversen der Chondriosomenforschung.

Siedlecki. 10598. Veränderungen der Kernplasmarelation während des Wachstums intrazellulärer Parasiten.

Studnička. 10644. Die Plasmodesmen und die Cytodesmen.

Terni, 10665. Dimostrazione di condrioconti nel vivente.

Wallgren. 10719. Plasmastruktur der Plasmazelle.

6300 NUCLEUS.

Alverdes. 9530. Entwicklung des Kernfadens in der Speicheldrüse der Chironomus-Larve.

Barr. 9559. Origin of the second polar body.

Brown and **Sharp.** 9640. The embryo sac of *Epipactis*.

Browne. 9641. Relation between chromosome number and species in *Notonecta*.

Buckoltz. 9647. Gattung Endogone Link.

Castle. 9668. Sex-chromosomes in hermaphroditism.

Cerletti. 9674. Pathologie der Ganglienzellenkerne.

Child. 9679. Method of cell division in *Moniezia*.

Dehorne. 9726. La division de la cellule. I. Le duplicisme constant du chromosome somatique chez Salamandra maculosa Laur, et chez Allium cepa.

Derschau. 9734. Kernbrücken und Kernsubstanz in pflanzlichen Zellen.

Douglas et **Distaso.** 9750. Un bacille dont le noyau est très évident. 9751: Kern der Bakterien. 2. Abh.

Enriques. 9782. Nahrung und Struktur des Macronucleus.

Forenbacher. 9812. Chondriosomen als Chromatophorenbildner.

Friemann. 9828. Entwickelung der generativen Zelle im Pollenkorn der monocotylen Pflanzen.

Gates. 9842. Mode of chromosome reduction.

Gross. 9884. Heterochromosomen and Geschlechtsbestimmung bei Insecten.

Guyer. 9902. Nucleus and cytoplasm in heredity.

Hegner. 9948. Germ-cell determinants and their significance. 9950: Germ-cell determinants in the eggs of chrysomelid beetles.

Herwerden. 9981. La structure des noyaux dans les glandes salivaires de la larve de *Chironomus*. 9982: Kerndrath und Nukleolus in den Speicheldrüsenkernen der *Chironomus*larve. (Holländisch.)

Hörhammer. 9997. Kalkgehalt des Zellkerns.

Hynek. 10010. Chromidiales Auftreten der Kernsubstanz in leukaemischen Leukozyten. (Čechisch.)

Jennings. 10035. "Genotype" and "pure line."

Jolivette. 10044. Spore formation in Geoglosum glabrum Pers.

Kühn u. Schuckmann. 10120. Cytologische Studien an Trypanosomen,

Lundegårdh. 10206. Fixierung, Färbung und Nomenklatur der Kernstrukturen: 10207: Die Kernteilung bei höheren Organismen,

Lutman, 10210. Cell and nuclear division in Closterium.

McClung and Pinney. 10225. The chomosomes of Anasa tristis.

Maziarski. 10261. Recherches cytologiques sur les phénomènes sécrétoires dans les glandes filières des larves des Lépidoptères.

Morgan. 10311. An attempt to analyze the constitution of the chromosomes on the basis of sex-limited inheritance in *Drosophila*. 10318: Chromosomes and associative inheritance.

Müller. 10330. Kernstudien an Pflanzen. Iu. II.

Němec. 10349. Degeneration der Zellkerne.

Pinney. 10423. Chromosomes of Hipponoë esculenta and Moira atropos.

Renaut. 10476. Mitochondries des cellules globuleuses du cartilage hyalin des Mammifères.

Schaxel. 10539. Bedeutung des Chromatins nach Untersuchungen an Metazoenzellen. 10540: Verhalten des Chromatins bei der Eibildung einiger Hydrozoen.

Schepotieff. 10544. Niedere Organismen.

Schiller. 10548. Entwicklungsgeschichte und Physiologie des pflanzlichen Zellkerns. I. Die Kerne von Antithamnion cruciatum f. tenuissima Hauck und Antithamnion plumula (Ellis) Thur.

Siedlecki. 10598. Veränderungen der Keruplasmarelation während des Wachstums intrazellulärer Parasiten.

Stevens. 10629-31. Heterochromosomes in the guinea pig.

Swarczewsky. 10652. Die "generativen" Chromidien bei den Gregarinen.

Tennent. 10664. A heterochromosome of male origin in echinoids.

Tröndle. 10683. Der Nukleolus von Spirogyra und die Chromosomen höherer Pflanzen.

Walker. 10717. On variations in chromosomes.

Wieman. 10753. Germ-cell determinants of chrysomelid eggs.

Zacharias. 10783. Chromatophile Körperchen (Parachromosomen) in den Kernen der Eimutterzellen von Ascaris megalocephala.

6400 ACTIVE CELL-CONTENTS (CENTROSOME, Etc.).

Bally. 9551. Chromosomenzahlen bei Triticum- und Aegilopsarten.

Barr. 9559. Origin of the second polar body.

Castle. 9668. Sex-chromosomes in hermaphroditism.

Erhard. 9783. Henneguy-Lenhosséksche Theorie.

Forenbacher. 9812. Chondriosomen als Chromatophorenbildner.

Hegner. 9948, 9950. **Wieman.** 10753. Germ-cell determinants and their significance.

Lewitsky. 10161. Vergleichende Untersuchung über die Chondriosomen in lebenden und fixierten Pflanzenzellen.

McClung und Pinney. 10225. The chromosomes of Anasa tristis.

Nawaschin, 10342. Eine Art der Chromatindiminution bei *Tradescantia* virginica.

Tönniges. 10675. Die Trichocysten von *Frontonia leucas* und ihr chromidialer Ursprung.

Tschassownikow. 10686. Die Centrosomen, Sphären und achromatischen Figuren der Zellen.

6450 CHLOROPLASTS.

Forenbacher. 9812. Chondriosomen als Chromatophorenbildner.

Lewitsky. 10161. Vergleichende Untersuchung über die Chondriosomen in lebenden und fixierten Pflanzenzellen. 10162: Die Chloroplastenanlagen in lebenden und fixierten Zellen von Elodea canadensis Rich.

6500 CONTRACTILE VACUOLES.

Alexais et Peyron. 9525. Vacuoles et enclaves des cellules chromaffines.

6600 OTHER CELL-CONTENTS

Alexais et Peyron. 9525. Vacuoles et enclaves des cellules chromaffines.

Ciaccio. 9684. Mitocondri degli elementi linfoidi e mieloidi.

Schmidt. 10553. Pflanzliche Mitochondrien.

6650 RESERVE MATERIAL.

Beijerinck. 9575. Structure of the starch grain.

6900 CELL MEMBRANE.

Wieler. 10752. Die Acidität der Zellmembranen.

Wisselingh. 10763. Zellward von Closterium. 10764: The cell-wall of Closterium together with a consideration of the growth of the cell-wall in general.

Zikes. 10795. Eine Struktur in der Zellhaut mancher Schleimhefen.

7000 OSMOTIC PRESSURE.

Endler. 9780. "Durchtritt von Salzen durch das Protoplasma. 1. Mitt. Beeinflussung der Farbstoffaufnahme in die lebende Zelle durch Salze. 9781: 2. Mitt. Methode zur Bestimmung des isoelektrischen Punktes des Protoplasmas auf Grund der Beeinflussung des Durchtrittes von Farbstoffen durch OH- und H-Ionen.

Hamburger. 9914. Osmotic pressure in the medical sciences.

Hannig. 9924. Untersuchungen über die Verteilung des osmotischen Drucks in der Pflanze in Hinsicht auf die Wasserleitung.

Harvey. 9943. Permeability of cells.

Höber. 9996. Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe.

Jona. 10046. Osmotic equilibration in the living body.

Lepeschkin. 10154. Einwirkung anästhesierender Stoffe auf die osmotischen Eigenschaften der Plasmamembran.

Loeb und Beutner. 10185. Potentialdifferenzen an der unversehrten und verletzten Oberfläche pflanzlicher und tierische Organe.

Lorenz. 10199. Osmotischer Druck und biologische Erscheinungen.

Osterhout. 10370 Permeability of living cells to salts in pure and balanced solutions.

Pantanelli. 10382. Una proprietà del protoplasma vivo.

Renner. 10477. Berechnung des osmotischen Druckes.

Rhumbler. 10483. Physikalische Erklärurg der Lebensäusserungen niederster Lebewesen.

Snell. 10605. Transpirationsstrom der Wasserpflanzen.

Yung. 10780. Plantes artificielles.

PHYSIOLOGICAL PROPERTIES.

7300 GENERAL.

Abderhalden. 9515-6. Constitution et métabolisme de la cellule. 9517: Synthèse der Zellbausteine in Pflanze und Tier.

Bottazzi. 9622. Das Cytoplasma und die Körpersäfte.

Famincyn. 9789. Symbiose als Mittel der Synthese von Organismen.

Gruber. 9886-7. Untersuchungen an Amoeba proteus.

Henneberg. 9960. Das Innere der Hefezellen.

Hoven. 10003. Rôle du chondriome dans la sécrétion.

Mast. 10251. Light and the behavior of organisms.

Pantanelli. 10382. Una proprietà del protoplasma vivo.

Roux. 10513. Cytochorismus.

Schiller. 10548. Entwicklungsgeschichte und Physiologie des pflanzlichen Zellkerns. 1. Die Kerne von Antithamnion erwiatum f. tenuissima Hauck und Antithamnion plumula (Ellis) Thur.

7350 METABOLISM.

Abderhalden. 9515. Bau und Stoffwechsel der Zelle.

Grafe. 9875. Wirkung von Ammoniak und Ammoniakderivaten auf die Oxydationsprozesse in Zellen.

Ivanow. 10016. Eiweissreseverstoff als Ausgangsprodukt des Stoffwechsels in der Pflanze.

Kemnitz. 10079. Die Morphologie des Stoffwechsels bei Ascaris lumbricoides. Zur physiologisch-chemischen Morphologie der Zelle.

Mazé. 10260. Formation d'acides nitreux dans la cellule vivante.

Pringsheim. 10441. Methodik der Stoffwechselutersuchung bei Mikroorganismen.

Röhmann und Shmamine. 10500. Komplexe Verbindungen von Ferrosalzen, Wasserstoffsuperoxyd und Eiweissstoffen. Beteiligung de Eisens an biologischen Oxydationen.

Růžička. 10529. Beziehungen des Chromatins und Plastins zur Intensität der Stoffwechselprozesse. (Čechisch.)

Warburg. 10724-6. Oxydationsprozesse in Zellen.

——— und **Meyerhof**. 10727. Atmung in abgetöteten Zellen und in Zellfragmenten.

7375 PHAGOCYTOSIS. MACROPHAGES.

Hamburger. 9915. Zur Biologie der Phagocyten. VII. Einfluss von Ca-lonen auf die Chemotaxis. 9916: Bedeutung der Phagozyten von allgemein biologischem und pathologischen Gesichtspunkt.

Haan et Bubanovic. 9918. L'influence de l'jodoforme, du chloroforme et d'autres substances solubles dans la graisse sur la phagocytose.

7400 MOTION.

Burrows. 9654. Rhythmische Kontraktionen der isolierten Herzmuskelzelle ausserhalb des Organismus.

Buytendijk. 9656. Ciliary movement in the gills of the mussel.

du Bois-Reymond. 9762. Physiologie der Bewegung.

Giltay. 9855. [Plasma-Bewegung. Bedeutung der normalen Atmung für dieselbe. Einfluss der Temperatur. Narkose.]

Hamburger and Haan, 9917. Effect of substances which dissolve inf at on the mobility of phagocytes and other cells.

Hanes und Lambert. 9922. Amöloide Bewegung von Krebszellen als ein Faktor des invasiven und metastatischen Wachstums maligner Tumoren.

Heilbronn, 9954. Plasmaströmungen und deren Beziehung zur Bewegung umlagerungsfähiger Stärke.

Jost. 10049. Geotropismus. I. Verteilung der geotropischen Sensibilität in der Wurzelspitze. II. Veränderung der geotropischen Reaktion durch Schleuderkraft.

Koltzoff, 10104. Kontraktilität des Vorticellenstiels.

Küster. 10122. Amöboide Formveränderungen der Chromatophoren höherer Pflanzen.

Loeb and Maxwell. 10186. Identity of heliotropism in animals and plants.

McClendon. 10220. Amöboide Bewegung als Folgeerscheinung des wechselnden elektrischen Polarisationszustandes der Plasmahaut zu erklären.

Noyons, 10360. Autotonus der Muskeln.

Oppel. 10366. Aktive Epithelbewegung.

Palmer. 10380. Apparatus of locomotion in Surirella. 10381: Mechanism of diatom motion.

Tröndle. 10682. Geotropische Reaktion und Sensibilität.

Ulehla. 10703. Ultramikroskopische Studien über Geisselbewegung.

7550 PRODUCTION OF LIGHT.

Lund. 10204. Structure, physiology and use of photogenic organs in the Lampyridae.

McDermott. 10227. Luciferesceine, the fluorescent material present in certain luminous insects. 10228: A photogenic micro-organism Pseudomonas lucifera Molisch.

Molisch. 10298. Leuchtende Pflanzen.

Tydeman. 10700. Erklärung einer Lichterscheinung [Leuchtendes Meerwasser]. (Holländisch.)

7600 PRODUCTION OF ELECTRICITY.

Pentimalli. 10412. Carica elettrica della sostanza nucleare cromatica.

7700 IRRITABILITY.

Jost. 10049. Geotropismus.

Mayer. 10259. Versuche an niederen Tieren über die verschiedenartige Beeinflussung des neuromuskulären und des ciliaren Bewegungsapparates durch Chemikalien.

Pringsheim. 10439. Zustandekommen der taktischen Reaktionen.

Rutgers. 10526. Influence of temperature on the geotropic presentation-time.

Tröndle. 10682. Geotropische Reaktion und Sensibilität.

Werth. 10744. Das Perzeptionsorgan der *Pterostylis*-Blüte.

Wolk. 10768. Reizbegriff und dessen Analyse. Publications sur la physiologie végétale. I.

7800 FATIGUE.

Nusbaum. 10361. Le jeûne; son rôle biologique. (Polon.)

7950 SENSATION.

Guttenberg, Ritter von. 9900. Verteilung der geotropischen Empfindlichkeit in der Koleoptile der Gramineen.

Howard. 10004. Visual cells in vertebrates, chiefly in *Necturus maculosus*.

McGinnis. 10231. Reactions of Branchipus serratus to light, heat and gravity.

Parker. 10389. The olfactory reactions of the common killifish, *Fundulus hetero- clitus* (Linn.).

Wolk. 10767. Transmission of light stimuli.

8000 CELL AND NUCLEAR DIVISION.

Allen. 9527. Cell structure, growth and division in the antheridia of Polytrichum juniperinum.

Bally. 9550. Chytridineen. 9551: Chromosomenzahlen bei *Triticum*- und *Aegilops*arten.

Baltzer. 9552. Mechanik der Kernteilungsfiguren.

Barr. 9559. Origin of the second polar body.

Bonnet. 9614. Le groupement par paires des chromosomes dans les noyaux diploïdes.

Borgert. 9619. Eine neue Form der Mitose bei Protozoen.

(L-8268)

Calkins. 9658. Regeneration and cell division in *Cronychia*.

Centanni. 9673. Le blastine. Generalità e contributo alla conoscenza delle blastine per i connettivi.

Child. 9679. Method of cell division in *Moniezia*.

Clark. 9688. Cell changes in the alveoli of a carcinoma of the mamma.

Dehorne. 9726. Le duplicisme constant du chromosome somatique chez Salamandra maculosa Laur, et chez Allium cepa L.

Demoll. 9730. Die Spermatogenese von Helix pomatia L.

Foot und Strobell. 9810. Amitosis in the ovary of *Protenor belfragei* and a study of the chromatin nucleolus.

Friemann, 9828. Entwicklung der generativen Zelle im Pollenkorn der monocotylen Pflanzen.

Gallardo. 9836. L'interprétation électro-colloïdale de la division caryocinétique.

Gates. 9842. Mode of chromosome reduction.

Geerts. 9846. Recherches cytologiques sur quelques hybrides d'*Oenothera*. (Hollandais.)

Geigel. 9848. Mechanik der Keruteilung und der Befruchtung.

Gläser. 9856; Nägler. 10341. Teilung einiger Amöben. Phylogenie des Centrosoms.

Grafe. 9875. Wirkung von Ammoniak und Ammoniakderivaten auf die Oxydationsprozesse in Zellen.

Gross. 9884. Heterochromosomen und Geschlechtsbestimmung bei Insecten.

Gurwitsch, 9894. Der zeitliche Faktor der Zellteilung. II. Wesen und Vorkommen der Determination der Zellteilung.

Gutherz. 9896. Stand der Heterochromosomen-Forschung, nebst Bemerkungen zum Problem der Geschlechtsdifferenzierung.

Hertwig, 9978. Durch Radiumbestrahlung hervorgerufene Veränderungen in den Kernteilungsfiguren der Eier von Ascaris megalocephala.

116

Cytology.

Kautzsch. 10072. Auftreten und Teilungen abnorm grosser zweiter Richtungskörper. 10073: Entwicklungsanomalien bei Ascaris. Teilungen des zweiten Richtungskörpers.

La mitose Kostanecki, 10111. multipolaire. (Polon.)

10170. Physiology of cell-Action of salt solutions division. followed by hypertonic sea-water on unfertilized sea-urchin eggs and the rôle of membranes in mitosis.

Lundegardh. 10207. Kernteilung bei höheren Organismen nach Untersuchungen an lebendem Material.

Meyes, 10279. Chromosomenlängen bei Salamandra. Zur Individualitätstheorie der Chromosomen.

Morse, 10325. Cestode cells in vitro.

Müller 10330.Kernstudien Pflanzen.

Nägler. 10339, 41. Caryosom und Centriol beim Teilungsvorgang von Chilodon uncinatus. 10340:Ein neuartiger Typus der Kernteilung bei Chilomonas paramaecium.

10342.Eine Art der Nawaschin. Chromatindiminution bei Tradescantia virginica.

10347.Kernteilung bei Němec. Cladophora glomerata. (Čechisch.)

Pentimalli, 10412. Carica elettrica della sostanza nucleare cromatica.

Robertson, 10496; McClendon, 10222. Chemical mechanics of cell-division.

10610. Synchronismus Sorokina. der Zellteilungen.

10625.Rolle des Nu-Stauffacher. kleins in der Fortpflanzung.

Stevens. 10631. Heterochromosomes in the guinea-pig.

10636. Stomps. Kernteilung und Synapsis bei Spinacia oleracea. 10637: Entsiehung von Oenothera gigas de Vries.

Tröndle. 10681. Reduktionsteilung in den Zygoten von Spirogyra und die Bedeutung der Synapsis. 10683: Der Nukleolus von Spirogyra und die Chromosomen höherer Pflanzen.

10717. On variations in Walker. chromosomes.

10759. A review of the Wilson. chromosomes of Nezara

Wisselingh. 10763.Zellwand von Closterium.

Zarnik. 10786. Chromosomencyclus bei Pteropoden.

INFLUENCE OF PHYSICAL AND CHEMICAL AGENTS.

8250 LIGHT (INCLUDING RÖNTGEN RAYS, Etc.).

Barratt and Arnold. 9560. Cell changes in the testis due to X rays.

Dettmer. 9735. Biologische Wirkung der Quarzglas-Quecksilberlampe.

Hertel. 9969. Lichtbiologische Fragen.

Hertwig, G. 9971. Radiumbestrahlung unbefruchteter Froscheier und ihre Entwicklung nach Befruchtung mit normalem Samen. 9972: Das Schicksal des mit Radium bestrahlten Spermachromatins im Seeigelei.

Hertwig, O. 9973. Radiumkrankheit tierischer Keimzellen. 9974: Mesothoriumversuche an tierischen Keimzellen, ein experimenteller Beweis für die Idioplasmanatur der Kernsubstan-

Hertwig, P. 9978. Durch Radiumbestrahlung hervorgerufene Veränderungen in den Kernteilungsfiguren der Eier von Ascaris megalocephala.

Livingston, 10176. Light intensity and transpiration.

Loeb and Maxwell. 10186. Identity of heliotropism in animals and plants.

Mast. 10251.Light and the behavior of organisms.

Meyer und Bering. 10282. Wirkung der Röntgenstrahlen auf den Chemismus der Zelle.

und Ritter, 10283. biologischen Strahhlenwirkung.

Pusey. 10453. Biological effects of radium.

Ritter. 10492. Versuche über die Farbstoffbildung und Wachstum einiger Sarcinen unter dem Einflusse von Lichtstrahlen verschiedener Wellenlänge und verschiedener Brechbarkeit.

Stoklasa. 10635. Einfluss der ultravioletten Strahlen auf die Vegetation.

Wetterer. 10745. Biologische Wirkung der Röntgenstrahlen auf das Wachstum der Pflanze.

8300 TEMPERATURE.

Amstel. 9533. L'influence de la température sur les phénomènes physiologiques de ferment alcoolique. (Hollandais.)

Böeseken und Waterman. 9601. Action of benzene derivatives on development of *Penicillum glaucium*.

Fischer. 9805. Das Wasser im Plasma. "Gefrieren und Erfrieren."

Ishikawa, 10012. Experimentelle Studien über die Formbildung bei Amöben.

8450 OTHER PHYSICAL AGENTS.

Hecht. 9946. Plasmolyse.

8500 CHEMICALS, INCLUDING COLOURING MATTERS.

Böeseken und Waterman. 9600-2. Die Protoplasmawand und die Bedeutung der Oberflächenspannung bei der Wirkung der wasserlöslichen Stoffe auf den Organismus.

Bohn, 9607. Action comparée des acides et des alcalis sur les êtres vivants.

Bokorny. 9608. Verhalten von Infusorien und anderen niederen Organismen sowie Pflanzen gegen stark verdünnte wässerige Auflösungen von Basen.

Bolton. 9611. Biologische Wirkungen des Thoriums.

Breslauer und Woker. 9636. Wirkung von Narkotikakombinationen auf Colpidium colpoda.

Dorner. 9746. Beeinflussung der alkoholischen Garung in der Zelle und im Zellpressaft.

Effront. 9773. L'action chimique des spores.

Endler. 9780-1. Durchtritt von Salzen durch das Protoplasma. 1. Mitt. Beeinflussung der Farbstoffauf-(L-8268) nahme in die lebende Zelle durch Salze.
2. Mitt. Über eine Methode zur Bestimmung des isoelektrischen Punktes des Protoplasmas auf Grund der Beeinflussung des Durchtrittes von Farbstoffen durch OH- und H-Ionen.

Fauré-Frémiet. 9791. Action du sulfate de magnésie en solution concentrée sur quelques protoplasmas.

Fred. 9771. Beschleunigung des Lebenstätigkeit höheren und niederen Pflanzen durch kleine Giftmengen.

Hamburger, Haan et Bubanovic. 9918. L'influence de l'jodoforme, du chloroforme et d'autres substances solubles dans la graisse sur la phagocytose.

Harrison, 9940. Stereotropism of embryonic cells.

Hecht. 9946. Plasmolyse.

Ishikawa. 10012. Experimentelle Studien über die Formbildung bei Amöben. 10013. Wirkung der Narkose an Amöben.

Jansen and Strandberg. 10024. Researches to determine whether true bactericidal power of radium-emanation is due to development of ozone. (Danish.)

Jousset de Bellesme. 10050. Les fonctions des pigments.

Koch, 10091. Wirkung von Äther und Schwefelkohlenstoff auf höhere und niedere Pflanzen.

Küster. 10123. Aufnahme von Anilinfarben in lebende Pflanzenzellen.

La Garde. 10134. Aerotropismus an den Keimschläuchen der Mucorineen.

Lepeschkin. 10154. Einwirkung anästhesierender Stoffe auf die osmotischen Eigenschaften der Plasmamembran.

Lidforss. 10163. Chemotaxis eines Thiospirillum.

Loew. 10194. Giftwirkung von oxalsauren Salzen und die physiologische Funktion des Calciums.

Magnus und Schindler. 10236. Einfluss der Nährsalze auf die Färbung der Oscillarien.

Masuda. 10251A. Untersuchungen über die Zellfunction mit Hilfe der vitalen Färbung.

к 2

Mayer. 10259. Versuche an niederen Tieren über die verschiedenartige Beeinflussung des neuromuskulären und des ciliaren Bewegungsapparates durch Chemikalien.

Meisling, 10267. Significance of colloid chemistry for the immunity theory. (Danish.)

Nothmann-Zuckerkandl. 10358. Wirkung der Narkotica auf die Plasmaströmung.

Prowazek. 10445. Einfluss hämolytischer Stoffe auf Spirochäten (Spironemacea).

Růžíčka. 10528. Experimentelle Autogamie bei Bakterien. (Čechisch.)

Schiller. 10548. Zur Entwicklungsgeschichte und Physiologie des pflanzlichen Zellkerns.

Schütze. 10562. Die lebendige Zelle im Kalkwasser.

Schulemann. 10564. Chemische Constitution und Vitalfärbungsvermögen. **Sorauer.** 10608. Gummifluss und Frostwirkungen bei Kirschbäumen. Künstliche Erzeugung des Gummiflusses.

Trýb. 10684. Einwirkung des Arsenobenzols auf lebendige Gewebe. (Čechisch.)

Warburg. 10724. Hemmung der Blausäurewirkung in lebenden Zellen.

Widmark. 10751. Chemische Bedingungen für das Beibehalten der normalen Struktur der Zellen.

Zikes. 10794. Die Fixierung und Färbung der Hefen.

PATHOLOGICAL CHANGES.

8600 GENERAL.

Cerletti. 9674. Pathologie der Ganglienzellenkerne.

Maccabruni. 10219. Degenerationsprozess der Nerven.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES

The numbers at end of full titles are those used in the General List of Journals.

- Arztl. ZentrZtg, Wien.—Arztliche Zentral-Zeitung. Fachwissenschaftliches Journal und Organ für die Gesamtinteressen des ärztlichen Standes. Offizielles Organ der Freien Vereinigung der praktischen Ärzte Wiens. Wien. [wöch.] 4 Aus.
- Állatt. Közlem., Budapest.—Állattani Közlemények, Budapest. [Zoologisch-Mittheilungen, Budapest.] 32 Hun.
- Amer. J. Anat., Baltimore, Md.—The American Journal of Anatomy, Baltimore, Md. 14 U.S..
- Amer. Mial. Nat., Notre Dame, Ind.—The American Midland Naturalist, devoted to Natural History, primarily that of the Prairie States. Published by the University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana. [Bi-monthly.] U.S.
- Amer. Nat., New York.—The American Naturalist, New York. 21 U.S.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 7 Hol.
- Anat. Anz., Jena.—Anatomischer Anzeiger. Centralblatt für die gesammte wissenschaftliche Anatomie, hrsg. v. v. Bardeleben. Jena. [zwangl.] Nebst Ergänzungsheften. 40 Ger.
- Anat. Hefte, Wiesbaden.—Anatomische Hefte, hrsg. v. Merkel u. Bonnet. Wiesbaden.
 1. Abth.: Arbeiten aus anatomischen Instituten. [5 H. jährl.]
 2. Abth.: Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. [jährl.]
 41 Ger.
- Anat. Rec., Philadelphia, Pa.—Anatomical Records of Philadelphia, Pa. U.S.
- Ann. Fac. Sci., Marseille.—Annales de la Faculté des Sciences de Marseille (Bouches du Rhône). 50 Fr.
- Ann. Mag. Nat. Hist., London.—Annals and Magazine of Natural History, London. 7 U.K.
- Ann. Natphilos., Leipzig.—Annalen der Naturphilosophie. Leipzig. 1285 Ger.
- Anthr., Paris.—Anthropologie Réunion des matériaux pour l'histoire de l'homme de la Revue d'anthropologie et de la Revue d'ethnographie, dir. Boule et Verneau. Paris. [bimestr.] 103 Fr.
- Arb. D. Ges. Züchtgsk., Hannover.—Arbeiten der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde, hrsg. v. d. Arbeitsstelle für die Sammlung und Berwertung züchterischer Erfahrungen. Hannover. [zwangl.] Ger.
- Arch. ital. anat. embriol., Firenze.—Archivio italiano d'anatomia e d'embriologia. Firenze. 273 It.
- Arch. farm., Roma.—Archivio di farmacologia sperimentale e scienze affini, Roma. 271 It.

- Arch. Anthr., Braunschweig.—Archiv für Anthropologie, hrsg. v. Ranke, Braunschweig. [4 jährl.] 53 Ger.
- Arch. EntwMech., Leipzig.—Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [¼ jährl.] 60 Ger.
- Arch. qes. Physiol., Bonn.—Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.] 63 Ger.
- Arch. méd. belges, Bruxelles.—Archives médicales belges. Organe du corps samtaire de l'armée. Sciences médico-chirurgicales, pharmaceutiques et vétérinaires Bruxelles. [mensuel.] 11 Bel.
- Arch. mikr. Anat., Bonn.—Archiv für mikroskopische Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Hertwig, la Valette St. George u. Waldeyer. Bonn. [4-8 H. jährl.] 77 Ger.
- Arch. path. Anat., Berlin.—Archiv für pathologische Anatomie und Physiologie und für klinische Medicin, hrsg. v. Virchow. Berlin. [monatl.] 80 Ger.
- Arch. Protistenkunde, Jena.—Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena. 1284 Ger.
- Arch. Rassenbiol, Leipzig.—Archiv für Rassen- und Gesellschaftsbiologie einschlierslich Rassen- und Gesellschaftshygiene, hrsg. v. a. Ploetz. Berlin. [1] jährl.] Ger.
- Arch. Sci. Phys., Genève.—Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo. 10 Swi.
- Arch. Zellforschg, Leipzig.—Archiv für Zellforschung, hrsg. v. R. Goldschmidt. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Aus d. Natur, Leipzig.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde hrsg. v. W. Schoenichen. Leipzig. [1/2] monatl.] Ger.
- Beitr. Biol. Pflanzen, Breslau.—Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. [zwangl.] 124 Ger.
- Beitr. klin. Chir., Tübingen.—Beiträge zur klinischen Chirurgie, red. v. Bruns. Tübingen. [7-8 H. jährl.] 132 Ger.
- Beitr. path. Anat., Jena.—Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.] 137 Ger.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol.—University of California Publications. Physiology. Berkeley, Cal. 558 U.S.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Zool.—University of California Publications. Zoology. Berkeley, Cal. 545 U.S.
- Berlin, Arb. Gesundhtsamt.—Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin. 160 Ger.
- Berlin, Ber. D. bot. Ges.—Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.] 164 Ger.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.—Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin. 1307 Ger.
- Berliner klin. Wochenschr.—Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. 209 Ger.
- Berliner thierärztl. Wochenschr.—Berliner thierärztliche Wochenschrift, hrsg. v. Dieckerhoff etc. Berlin. Nebst Beilage: Mittheilungen für Veterinärbeamte. 214 Ger.
- Biochem. Zs., Berlin.—Biochemische Zeitschrift, red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.] Ger.

- Biol. Bull., Wood's Holl, Mass.—Marine Biological Laboratory. Biologica Bulletin, Wood's Holl, Mass. 535 U.S.
- Biol. Centralbl., Leipzig.—Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig [früher Berlin]. [½ monatl.] 226 Ger.
- Bot. Centralbl., Cassel.—Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften. 241 Ger.
- Bot. Gaz. Chicago, Ill., Univ. Chic.—Botanical Gazette. (University of Chicago, Chicago, Ill. 64 U.S.
- Bit. Közlem., Budapest.—Bitanikai Közlemények, Budapest. [Botanische Mitteilungen, Budapest.] Hun.
- Bred m. Jahresber. Ges. rahrl. Cultur.—Jahresbeticht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jührl.] 258 Ger.
- Bronberg, Mitt. Inst. Landw.—Mitteilungen des Kaiser Wilhelms-Instituts für Landwirtsehaft in Bromberg. Berlin. [4-6. Hefte jährl.] Ger.
- Bruxelles, Ann. Soc. Archéel.—Annales de la société d'archéologie de Bruxelles-Mémoires, rapports et documents. Bruxelles. [trimestr.] — Bel.
- Bruxelles, Bul. Soc. études colm.—Bulletin de la Société d'études coloniales. Bruxelles. [mensuel.] 41 Bel.
- Bruxelles, Bul. Acad. roy.—Bulletin de la classe des sciences de l'Académic royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Bruxelles. [mensuel.] 27 Bel.
- Bruxelles, Rev. Univ.—Revue de l'Université de Bruxelles Bruxelles. [mensuel]. 157 Bel.
- Buffalo, Bull. Soc. Nat. Sci.—Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, Buffalo, N.Y. 66 U.S.
- Buitenzorg, Ann. Jard. bot.—Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo. 16 Hol.
- Bul. sei. France Belgique, Paris.—Bulletin scientifique de la France et de la Belgique, dir. Giard. Paris. [annuel.] 245 Fr.
- Calcutta, J. As. Soc. Beng.—Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta.
 9 Ind.
- Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comv. Zool. Harvard Coll.—Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College, Cambridge, Mass. 71 U.S.
- Cambridge, Proc. Phil. Soc.—Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge. 48 U.K.
- Cas. Lékur Česk., Praj.—Časopis Lékarů Českých. Praha. [Zeitschrift der Čechischen Ärzte.] Prag. [wöch.] 72 Aus.
- Centralbl. Bakt., Jena.—Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische Bakteriologie. [I Bd zwangl. ersch. Originale 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer). 274 Ger.
- Ce itralbl. Min., Stuttgart.—Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [½ monatl.] 285 Ger.
- Centralbl. Path., Jena.—Centralblatt für allgemeine Pathologie und pathologische Anatomie, hrsg. v. Ziegler. Jena. $[\frac{1}{2} \text{ monatl.}]$ 288 Ger.
- ChemZtg, Cöthen.—Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker, etc. Cöthen. [\frac{1}{2} wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium. 301 Ger.
- Copenhague Publ. de circ.—Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance. Copenhague. Den.

- CorrBl. D. Ges. Anthr., Munchen.—Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. München. [monatl.] 312 Ger.
- D. Jüger, München.—Der deutsche Jäger. Illustrirte süddeutsche Jagdzeitung, red. v. Grashey. München. [36 H. jährl.] 341 Ger.
- D. landw. Presse, Berlin.—Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [½ wöch.] 348 Ger.
- D. med. Wochenschr., Berlin.—Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin. 352 Ger.
- D. Monatschr. Zahnheilk., Berlin. Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde, red.
 v. Parreidt. Leipzig. 365 Ger.
- Dresden, SitzBer. Isis.—Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.] 415 Ger.
- $D\,unzig,\,Schr.\,natf.\,Ges.$ —Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig. [zwangl.] 394 Ger.
- Ergebn. ges. Zahnheilk., Wiesbaden.—Ergebnisse der gesamten Zahnheilkunde, hrsg. v. Fischer u. B. Mayrhofer. Wiesbaden. $[\frac{1}{4}$ jährl.] Ger.
- $Ergebn.\ Physiol.,\ Wiesbaden.—Ergebnisse der Physiologie, hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [jährl.] Ger.$
- Ent. Mitt., Berlin.—Entomologische Mitteilungen, hrsg. v. Verein zur Förderung des Deutsch, entomol. Museums. Berlin. [monatl.] Ger.
- Feuille jeunes natural., Paris.—Feuille des jeunes naturalistes, dir. Dollfus. Paris. [mensuel.] 337 Fr.
- Flora, Jena.—Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.] 463 Ger.
- Flugschr. D. Ges. Züchtjskunde, Hannover.—Flugschrift der deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Folia haematologica, Leipzig.—Folia haematologica. Internationales Zentralorgan für Blüt- und Serumforschung, hrsg. V. A. Pappenheim. Leipzig. [monatl.]—Ger.
- Folia microbiologica, Delft.—Folia microbiologica. Holländische Beiträge zur gesamten mikrobiologie. Delft. 8vo. Hol.
- Folia Neurobiologica, Haarlem.—Folia Neuro-biologica, Internationales Zentralorgan für die gesammt Biologie des Nervensystems. Haarlem. 8vo. Hol.
- Folia Serologica, Leipzig.—Folia Serologica, II. (serologischer) Teil des internationalen Zentralorgans für Blut- und Ferumforschung, hrsg. v. A. Pappenheim. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Fortschr. natw. Forschg, Berlin.—Fortschritte der naturwissenschaftlichen Forschung, brsg. v. e. Abderhalden. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Fortschr. Röntgenstr., Hamburg.—Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.] 471 Ger.
- Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.—Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.] 477 Ger.
- Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.—Mitteilungen der thurgavischen naturforschenden Gesellschaft. Frauenfeld. 8vo. 32 Swi.
- Fühlings landw
. Ztg, Stuttgart.—Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 489 Ger.
- Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau.—Bericht der kgl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. Wiesbaden. [jährl.] 505 Ger.
- Genève, Bul. Inst Nat.—Bulletin de l'Institut national genevois. Genève. 8vo. 39 Swi.

- Genève Bul. soc. 2001.—Bulletin de la société zoologiques de Genève. Genève. 8vo. Swi.
- Genève, C. R. Soc. Phys. Nat.—Compte rendu des séances de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. 8vo. Genève. Swi.
- Globe illustré, Bruxelles.—Globe illustré. Bruxelles. Bel.
- Görlitz, Abh. natj. Ges.—Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwangl.] 528 Ger.
- Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.—Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, red. v. C. Doelter. Graz. [jährl.] 119 Aus.
- Güldenkammer, Bremen.—Die Güldenkammer, eine bremische Monatschrift, hrsg. v. S.D. Gallwitz etc. Bremen. [monatl.] — Ger.
- Halle, Mitt. natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle a. s. Halle. [zwangl.] Ger.
- Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.—Handelingen van het Nederlandsch Natuuren Geneeskundig Congres. 8vo. 26 Hol.
- Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., Math.-Natw.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.] Ger.
- Heidelberg, Verh. nathist. Ver.—Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1-2 H. jährl.] 575 Ger.
- Himmel u. Erde, Leipzig.—Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Leipzig. 585 Ger.
- Hist. Jahrb., München.—Historisches Jahrbuch. Im auftrage der Görres-Gesellschaft hrsg. v. J. Weiss u. a. München. [4 H. jährl.] Ger.
- Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg.—Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.] 587 Ger.
- Hyg. Rdsch., Berlin.—Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin. [4 monatl.] 591 Ger.
- Hygiea, Stockholm.—Hygiea. Medicinsk och farmaceutisk månadsskrift utgifven af Svenska Läkaresällskapet. Stockholm. 8vo. 10 Swe.
- Ind. Med. Gaz., Calcutta.—Indian Medical Gazette, Calcutta. 18 Ind.
- Indianapolis, Proc. Ind. Acad. Sci.—Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis. 169 U.S.
- 111. landw. Ztg, Berlin.—Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher "Landwirthschaftliche Thierzucht"), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [½ wöch.] 655 Ger.
- Intern. Monatschr. Wiss., Berlin.—Internationale Monalsschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v. M. Commelius. Berlin. [monatl.] — Ger.
- Intern. Rev. Hydrobiol., Leipzig.—Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, hrsg. v. B. Helland-Hansen etc. Leipzig. [6 H. jährl.] Ger.
- J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.—Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa. 182 U.S.
- J. Biol. Chem., Baltimore, Md.—The Journal of Biological Chemistry, Baltimore, Md. U.S.
- J. Comp. Neur., Granville, Ohio.—The Journal of Comparative Neurology, Denison University, Granville, Ohio. 185 U.S.
- J. Genet., Cambridge. Journal of Genetics, Cambridge. U.K.
- J. exp. Med., Baltimore, Md.—Journal of experimental Medicine, Baltimöre, Md. — U.S.
- J. exp. zool., Philadelphia, Pa.—The Journal of Experimental Zoology, Philadelphia, Pa. — U.S.

- J. méd., Bruxelles.—Journal médical de Bruxelles. Bruxelles. [hebdomad.] 105 Bel.
- J. Morph., Boston, Mass. Journal of Morphology, Boston, Mass. 186 U.S.
- J. Psychol., Leipzig.—Journal für Psychologie und Neurologie. Zugleich Zeitschrift für Hypnotismus, red. v. K. Brodmann. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Jahrb. Phot., Halle.—Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.] 615 Ger.
- Jahrb. wiss. Bot., Leipzig.—Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4-8 H. jährl.] 620 Ger.
- Jahresber. Anat., Jena.—Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. Schwalbe. Jena. [referirend jährl.] 622 Ger.
- Jahreskurse ärztl. Fortbildg, München.—Jahreskurse für ärztliche Fortbildung in 12 Monatsheften. Systematisch angeordnete illustrierte Lehrvorträge über den fortlaufenden Wissenszuwachs der gesamten Heilkunde, München. [monatl.] — Ger.
- Janus, Leyde.—Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Amsterdam. 8vo. 30 Hol.
- Kantstud., Berlin.—Kantstudien. Philosophische Zeitschrift hisg. v. Hans Vachinger u. Bruno Banchi in Halle. [zwangl.] Ger.
- København Medd. Havunders.—Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser. Kjöbenhavn. Den.
- Kjöbenhavn, Bot. Tids.—Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. 4 Den.
- Kjöbenhavn, Hosp. Tid.—Hospitalstidende, Kjöbenhavn. 9 Den.
- Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl.—Tidsskrift for Landburgets Planteavl.

 Hovedorgan for Statens Forsög og undersögelser vedrörende Markensavlsplanter. Kjöbenhavn. Den.
- Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.—Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn. 19 Den.
- Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart.—Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart. [monatl.] 695 Ger.
- Kolloidehem. Beih., Dresten.—Kolloidehemische Beihefte (Ergänzungshefte zur Zeitschrift f. Chemie und Industrie der Kolloide). Dresden. [zwangl.] Ger.
- Kraków, Bull. Intern. Acad.—Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński. Cracovie. 8vo. [monthly.] 11 Pol.
- Landshut, Ber. bot. Ver.—Bericht des botanischen Vereins in Landshut (Bayern). Landshut. [mehrjähr.] 716 Ger.
- Landw. Jahrb., Berlin.—Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden. 723 Ger.
- Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull.—The Kansas University Science Bulletin. Lawrence, Kan. [Includes Kansas University Quarterly.] 555 U.S.
- Leiden, Notes Mus. Jentink.—Notes from the Leyden Museum, edited by F. A. Jentink. Leiden. 8vo. 33 Hol.
- Leipzig, SitzBer. natf. Ges.—Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. Leipzig. [2 jährl.] 744 Ger.
- Listy Chem., Prag.—Listy Chemické. Organ Chemické Společnosti: Spolek Chemicků Českých, Red. J. Mašín, E. Votoček. Praha. [Caemische Blätter. Organ des Vereines Čechischer Chemiker.] [10 H. jährl.] 175 Aus.
- Locarno, Boll. soc. Tic. Sci. Nat.—Boliettino della società ticinese di scienze naturali, Locarno. (Impr. A. Pedazzini.) Swi.

- London, J. Quek. Microsc. Cl.—Journal of the Quekett Microscopical Club, London. 235 U.K.
- London, J. R. Microsc. Soc.—Journal of the Royal Microscopical Society, London. 240 U.K.
- London, Q. J. Geol. Soc.—Quarterly Journal of the Geological Society. London. 272 U.K.
- Luzern, Mitt. Natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Luzern. Luzern. 8vo. 65 Swi.
- M. Orv. Archiv., Budapest.—Magyar Orvosi Archivum, Budapest. [Archiv der ungarischen Aerzte, Budapest.] 21 Hun.
- Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.—Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison. 205 U.S.A.
- Mans (Le), Bul. acaa. internat. géog. bot.—Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.] 463 Fr.
- Marburg, SitzBer. Ges. Natw.—Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg. Marburg. [zwangl.] 771 Ger.
- Mürz, München.—März. Halbmonatschrift für deutsche Kultur, hrsg. v. L. Thoma. München. — Ger.
- Math. Termt. Ért., Budapest.—Mathematikai és Természettudományi Értesitő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger. Budapest.] 11 Hun.
- Med. Klinik, Berlin [Wien].—Medizinische Klinik. Wochenschrift rüs praktische Ärzte, hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin [Wien]. Ger.
- Media, Pa., Proc. Delaware Co. Inst. Sci.—Proceedings of the Delaware County Institute of Science, Media Pa. U.S.
- Memnon, Stuttgart.—Memnon. Zeitschrift für die Kunst- und Kultur-Geschichte des Alten Orients, hrsg. v. R. v. Lichtenberg. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Mikrokosmos, Stuttgart.—Mikrokosmos, Zeitschrift für praktische Betätigung aller naturfreunde, hrsg. v. a. Reitz. Stuttgart. Ger.
- Mitt. Brennerei, Sachsenhausen.—Mitteilungen aus dem technischen Bureau für Brennerei und Presshefefabrikation, hrsg. v. Kusserow. Sachsenhausen. [4 Num. jährl.] Ger.
- Monatshefte natw. Unterr., Leipzig.—Monatshefte tür den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig. Ger.
- Monist. Jahrh., München.—Das monistische Jahrhundert. Zeitschrift für wissenschaftliche Weltanschauung und Weltgestaltung, hrsg. v. D. Ostwald. München. [½ monatl.] Ger.
- Mülhausen, Bull. Soc. ind.—Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse Mülhausen. [monatl.] 831 Ger.
- München, SitzBer. Ges. Morph.—Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. München. [3 H. jährl.] 840 Ger.
- Mürchener med. Wochenschr.—Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. 847 Ger.
- Museumskunde, Berlin.—Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen, hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 H. jährl.] — Ger.
- Mycol. Centralbl., Jena.—Mycologisches Centralblatt. Zeitschrift für allgemeine und angewandte Mycologie, hrsg. v. C. Wehner. Jena. [monatl.] Ger.

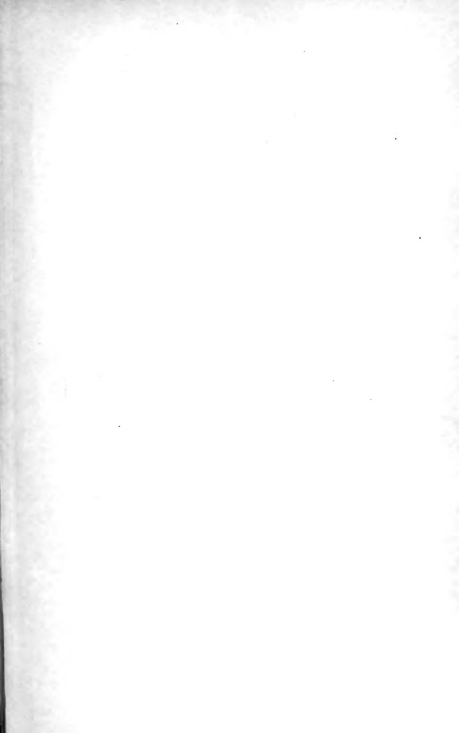
- N. metaph. Rdsch., Lichterfelde.—Neue metaphysische Rundschau, hrsg. v. Zillmann Gr.-Lichterfelde. [monatl.] 855 Ger.
- N. Weltenschaug, Leipzig.—Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissenschaftlicher Grundlage, red. v. W. Breitenbach. Leipzig. Ger.
- Nature, London.—Nature, London. 337 U.K.
- Nature, Paris.—La Nature revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.] 542 Fr.
- Natw. Rasch., Braunschweig.—Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.] 867 Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [woch.] 868 Ger.
- Natw. Zs. Landw., Stuttgart.—Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. V. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.] — Ger.
- New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.—Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y. 295 U.S.
- New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.—Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y. 302 U.S.
- New York, N.Y., J. Ent. Soc.—Journal of the New York Entomological Society, New York, N.Y. 319 U.S.
- Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.—Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereeniging. Nijmegen. 8vo. 43 Hol.
- Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl.—Recueil des travaux botaniques Néerlandais publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimègne (Macdonald). 8vo. — Hol.
- Helsingfors, Ölvers. F. Vct. Soc.—Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8vo. 26 Fin.
- Ottawa, Proc. R. Soc. Can.—Proceedings of the Royal Society of Canada, Ottawa. 25 Can.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.—Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 vols. par an.] 613 Fr.
- Paris, Bul. soc. bot.—Bulletin de la société botanique de France, gér. Malinvaud.
 Paris. [mensuel.] 586 Fr.
- $Paris, Bul\ soc, géol.$ —Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.] 598 Fr.
- Paris, C. R. soc. biol.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris. 615 Fr.
- Petermanns geogr. Mitt., Gotha.—Petermanns geographische Mitteilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften. 904 Ger.
- Pharm. centralhalle, Dresden.—Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.] 908 Ger.
- Pharm. Ztg, Berlin.—Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [½ wöch.] 910 Ger.
- Pharm. Post, Wien.—Pharmazeutische Post. Wochenschrift für die gesamten
 Interessen der Pharmazie. Offizielles Organ der Österr. Pharmazeutischen
 Gesellschaft, hrsg. v. Hans Heger. Wien. 274 Aus.

- Philadelphia. Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.—Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. 372 U.S.
- Philippine J. Sci., Manila.—The Philippine journal of Science Bureau of Science of the Philippine Islands, Manila. U.S.
- Phot. Rdsch., Halle.—Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. [monatl.] 917 Ger.
- Physik. Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig.
 [½ monatl.] 920 Ger.
- Pittsburg, Pa., Mem. Carnegie Mus.—Memoirs of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pennsylvania. 389 U.S.
- Plant World, Tucson, Ariz.—The Plant World, Tucson, Arizona. 390 U.S.
- Polit.-anthr. Rev., Leipzig und Hildburghausen.—Politisch-anthropologische Revue. Monatsschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig u. Hildburghausen. — Ger.
- Pomona J. Ent., Claremont, Cal.—Pomona Journal of Entomology, Pomona College, Claremont, Cal. U.S.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Potf. Termt. Közl., Budapest.—Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.] 13 Hun.
- Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos.—Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnosť a Umění. Praha. [Abhandlungen der Čechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.] 302 Aus.
- Preuss. Jahrb., Berlin.—Preussische Jahrbücher, hrsg. v. H. Delbrück. Berlin. [monatl.] Ger.
- Progr. rei bot., Jena.—Progressus rei botanicae, red. v. J. P. Lotsy. Jena. [zwangl.]
 Ger.
- Przegl. lek., Kraków.—Przegląd lekarski, red. A. Kwaśnicki, Kraków. 4to. [weekly.] 43 Pol.
- Rep. Mich. Acad. Sci., Lansing.—Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich. 565 U.S.
- Rev. gén. sci., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] — Fr.
- Rev. néo-scolast., Louvain.—Revue néo-scolastique. Louvain. [trimestr.] 151 Bel.
- Rev. quest. scient., Bruxelles.—Revue des questions scientifiques. Bruxelles. [trimestr.] 153 Bel.
- Rev. sci., Paris.—Revue scientifique de la France et de l'étranger, dir Ch. Richet. Paris. [hebdomad.] 749 Fr.
- Rev. Suisse Méd., Genève.—Revue Suisse de médecine. Schweizerische Rundschau fur Medizin. 8vo. Genève et Bâle. Swi.
- Roma, Atti Soc. ital. prog. Sci.—Atti della Società italiana per il Progresso delle Scienze, Roma. — It.
- St. Peterburg, Trav. Soc. nat.—Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St. Pétersbourg]. 284 Rus.
- Samml. anat. Vortr., Jena.—Sammlung anatomischer und physiologischer Vorträge und Aufsätze, hrsg. v. E. Gaupp u. W. Nagel. Jena. [zwangl.] Ger.

- Schweiz, Wochenschr. Chem., Zürich.—Schweizerische Wochenschrift für Chemie und Pharmacie. Journal suisse de chimie et de pharmacie. Zürich. 8vo. 104 Swi.
- Science, New York, N.Y.-Science, New York. N.Y. 429 U.S.
- Sci. Progr., London.—Science Progress in the Twentieth Century. A quarterly journal of scientific work and thought. Edited by N. H. Alcock and W. G. Freeman. London. U.K.
- Sexualprobl., Frankfurt a. M.—Sexual-Probleme. Zeitschrift für Sexualwissenschaft und Sexualpolitik, hrsg. v. M. Marcuse. Frankfurt a. M. [monatl.] Ger.
- Skand. Arch. Physiol., Leipzig.—Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.] 1005 Ger.
- Solothurn, Mitt. Natf. Ges.—Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Soluthurn. Svo. Swi.
- Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.—Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Würtemberg. Stuttgart. [jährl.] 1021 Ger.
- Südwestd. Schulbl., Karlsruhe.—Südwestdeutsche Schulblätter. Organ der Vereine akademisch gebildeter Lehrer in Gaden und Hessen sowie des Gymnasiallehrervereins in Württemberg. Karlsruhe. [monatl.] Ger.
- Tagesztg Brau., Berlin.—Tageszeitung für Brauerei. Eigentum des Vereins Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin, Schriftl. E. Struve. Berlin. Ger.
- Termt. Közl., Budapest.—Természettudományi Közlöny, Budapest. [Natur wissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.] 16 Hun.
- Thierarzt, Leipzig.—Der Thierarzt, red. v. Anacker. Leipzig. [monatl.] 1044 Ger.
- Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.—Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka. 446 U.S.
- Trans. Amer. Micros. Soc., Decatur.—Transactions of the American Microscopical Society, Decatur. U.S.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtegebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Utrecht, Onderz. Physiol. Lab.—Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium der Utrechtsche Hoogeschool. Utrecht. 8vo. 54 Hol.
- Verh. D. Rontgenges, Hamburg.—Verhandlungen der deutschen Röntgen-Gesellschaft, red. v. Albers-Schönberg. Hamburg. [zwangl.] Ger.
- Verh. D. zool. Ges., Leipzig.—Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft. Leipzig. [jährl.] 1082 Ger.
- Verh. Ges. D. Natt., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. intern. ZoolKongr., Jena.—Verhandlungen des internationalen zoologenkongresses. Jena. [zwangl.] — Ger.
- Verh. Kongr. inn. Med., Wiesbaden.—Verhandlungen des Congresses für innere Medicin. Wiesbaden. [jährl.] 1076 Ger.
- Verh. LandwRat. Elsass. Lothr., Strassburg.—Verhandlungen des Landwirtschaftsrats von Elsass-Lothringen. Strassburg. [zwangl.] Ger.
- Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau.—Verhandlungen der schweizerischen natur forschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo. 116 Swi.
- Vortr. Entw.Mech., Leipzig.—Vorträge und Aufsätze über Entwickelungsmechanik der Organismen, hrsg. v. W. Roux. Leipzig. [zwangl.] Ger.

- Wageninger Meded. Hoog. Land-Tuin-Boschbeursch.—Mededeelingen van de Rijks Hoogere Land-, Tuin- en Boschbouwschool den van de laaraan verbonden Instituten; onder redaktie van het bestuur dezer inrichting. Wageningen. Veenman. 8vo. — Hol.
- Warszawa Spraw. Tow. Nauk.—Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.] Pol.
- Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Stand.—Department of Commerce and Labor. Bulletin of the Bureau of Standards. Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.—Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C. 488 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect.—Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections. Washington, D.C. 497 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc.—Smithsonian Institution.
 U. S. National Museum. Proceedings, Washington, D.C. 500 U.S.
- Wishington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.—Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents. Washington, D.C. 502 U.S
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Div. Biol. Surv. N. Amer. Fauna.—U.S. Department of Agriculture. Division of Biological Survey, North American Fauna. Washington, D.C. 510 U.S.
- Weltall, Berlin.—Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. 1287 Ger.
- Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.—Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft, hrsg. vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [jährl., bezw. in zwangl. H.] 471 Aus.
- Wien, Tierürztl. ZentrBl.—Tierärztliches Zentralblatt, hrsg. vom Vereine der Tierärzte in Österreich. Wien. [$\frac{1}{3}$ monatl.] 476 Aus.
- Wien, Verh. ZoolBot. Ges.—Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, red. v. A[nton] Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.] 479 Aus.
- Wilkes-Barré, Pa., Proc. Collect. Wyoming Hist. Geol. soc.—Proceedings and collections of the Wyoming Historical and Geological Society, Wilkes-Barré, Pa. — U.S.
- Wiss. Rdsch., $L^{cij}z^{ij}$.—Wissenschaftliche Rundschau. Zeitschrift für die allgemeinwissenschaftliche Fortbildung des Lehrers, hrsg. H. Baege. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Wochenschr. Brau., Berlin.—Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Hevduck. Berlin. 1134 Ger.
- Wr. Klin. Rdsch., Wien.—Wiener Klinische Rundschau. Organ für die gesamte praktische Heilkunde sowie für die Interessen des ärztlichen Standes, red. v. F. Obermayer und Karl Kunn. Wien. [wöch.] 495 Aus.
- Wr. Med. Wocheschr., Wien.—Wiener Medizinische Wochenschrift, red. v. Heinrich Adler. Wien. [wöch.] 499 Aus.
- Wszechświat, Warszawa.—Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowicz. Warszawa. 4to. [weekly.] 57 Pol.
- Würzburg, SitzBer. physik. Ges.—Sitzungsberichte der physikalischmedicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1140 Ger.
- Würzburg, Verh. physik. Ges.—Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.] 1141 Ger.

- Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam.—De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam. 8vo. 60 Hol.
- Zool. Anz., Leipzig.—Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nrn monatl.] 1148 Ger.
- Zool. Jahrb., Jena.—Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4. H. jährl.] Nebst Supplementen. 1151 Ger.
- Zoologist, London.—The Zoologist, London. 8vo. 434 U.K.
- Zs. Augenheilk., Berlin.—Zeitschrift für Augenheilkunde, red. v. Kuhnt u. v. Michel. Berlin. [monatl.] 1160 Ger.
- Zs. allg. Physiol., Jena.—Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbest.] 1279 Ger.
- Zs. Balneol., Berlin.—Zeitschrift für Balneologie, Klimatologie und Kurort-Hygiene, hrsg. v. Graeffner und Kaminer. Berlin. [1-2 monatl.] — Ger.
- Zs. Bot., Jena.—Zeitschrift für Botanik, hrsg. v. L. Jost, Fr. Oetmanns, H. Graf zu Solms-Laubach. Jena. [monatl.] Ger.
- Zs. Elektroch., Halle.—Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.] 1177 Ger.
- Zs. exper. Path., Berlin.—Zeitschrift für experimentelle Pädagogik, psychologische und pathologische Kinderforschung mit Berücksichtigung der Sozialpädagogik und Schulhygiene, hrsg. v. E. Meumann. Leipzig. [1/4 jährl.] Ger.
- Zs. Gärungsphysiol., Berlin.—Zeitschrift für Gärungsphysiologie, allgemeine, landwirtschaftliche und technische Mykologie, hrsg. v. A. Kosowicz. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Zs. Ges. Neurol., Berlin.—Zeitschrift für die gesamte Neurologie und Psychiatrie, hrsg. v. A. Alzheimer etc. Berlin [und Leipzig]. [zwangl.] — Ger.
- Zs. Hyg., Leipzig.—Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, hrsg. v. Koch. u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.] 1193 Ger.
- Zs. Kolloide, Dresden.—Zeitschrift für Chemie und Industrie der Kolloide, hrsg. v. R. Ditmar. Dresden. [monatl.] Ger.
- Zs. KolPolit., Berlin.—Zeitschrift für Kolonialpolitik, Koloniarecht und Kolonialwissenschaft, hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.] Ger.
- Zs. Natw., Stuttgart.—Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.] 1214 Ger.
- Zs. Philos., Leipzig.—Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik, hrsg. v. Falckenberg. Leipzig. [4 jährl.] 1223 Ger.
- Zs. Schwachsinn, Jena.—Zeitschrift für die Erforschung und Behandlung des jugendlichen Schwachsinns auf wissenschaftlicher Grundlage, hrsg. v. H. Vogt u. W. Weygandt. Jena. [2 monatl.] Ger.
- Zs. wiss. Mikrosk., Leipziq.—Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behrens. Leipzig. [¼ jährl.] 1248 Ger.
- Zs. wiss. Zool., Leipzig.—Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.] 1249 Ger.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE AND MEDICINE REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

Z 7403 R882 International catalogue of scientific literature, 1901-1914

Div.L 1911

> & Med Reference

STORAGE

